

أضِ وَاء عَلَى تَقَرِيرِ أَرامِكِو السِّنِنوي لعَامِ ١٩٨٧م المدندالماع: فيصَل مجمَّدالبسَام الديرالمدؤول: اسمَاعيل ابراهيم نَواب رئيس المريد: عَبدالله جَسَين الفامدي الحرَّ المساعد: عَولي أبوكت ك مجسلة فَقَافَيَة تَصدرشهراً, عَن شَرَكَة أرامكو لموظفيها إدَّارة العسلاقات العسامة

ستسوقع مجستات

القافلة

THE CARAVAN-JUNE/JULY 1988

ذوالقعدة ١٤٠٨ه يونيو يوليو ١٩٨٨ه العددالحادي عَشْر المجادالت ادسوالتّارثون



مشكلة الثفاقة والحصائص الشقيفية للناعزون



ابن ماجد مارح وجعافي وشاعر



أغلفة الأرض الكيرى



الاسل لنفسية للتربية الاخلاقية

١٦ ـ أضواء على النفرير السنوي لأعال أرامكو خلال سُنة ١٩٨٧

٢٤ أغلفة الأرض الحرى و. أحمد عبد القادر الهذين

٢٨ - ابن ماجد .. مَلَاح وجغافي وشَاعر محمُّود عصام الميداني

١٢ - مشكلة النفافة والخصائص السفيفية لللفزون وكتورة سهيجاد

21 - مدينة الفتح الاسكامية في سيكري (١) د. عد حذيث

محدرجا حفي عبدالتحاب

جهادجميّل الجبوعي

د. فتي أحمة يحيي

د. مصطفى اراهيم حسين

الأسرالفية للربية الاخلاقية فيالاسلام

٤ - الزلزال (قصيدة)

1 - تُعزب خطرق استخلاص البترول من المكامن

" أدباء من الملكة العربية السعودية:

حمدالحجي: شاع العناب والفض

صورة العلاف

مرافق رئيسية في معمل التكوير برأس تنورة كما تبدو من ساحة خزانات الزيت الحام. تصوير: شيخ أمين

العشنوات

صندوق المبترث رقم ۱۳۸۹ الظهران - ۳۱۳۱۱ الملائة المرتبية الشعودية

AV07795/AV2529: 000

- جمنع المراسلات باستم رئيس التحدير -
- كَرْمايْسْرُ في "القافِلة" بِعَبرَعَن آراء الكتاب أنفسهم ولايمبر بالضرورة عن رأي القافلة أوعراقياهها.
- يَجوز اعادة نشر المواضيع التي تظهرفي القافلة دون إذن مسبق على أن تنكر كمَضْدَر.
 - لاتقبل العتَّافلة إلا المواضيع التي لم يسبق نشرها .

التربية الخلقية والدينية من أهم الشروط الساسية للوصول الى التكيف السليم. فالتعاليم الدينية، والمبادىء الأخلاقية، والقيم الروحية، تجنب الفرد الوقوع في الزلل، وتبعده عن الخطأ، وتخفف الى أبعد الحدود من حدة التوتر لديه.
ويشعر الفرد ولا شك بالأمان النفسي والطمأنينة الروحية، عندما يسلك طريقاً معينا مقبولا، ولا بد من أن يكون هذا الطريق مشتقا من قانون أخلاقي يستند الى الدين.

و لهذا فإن أهم ما يجب أن يعنى به رجال التربية، هو دراسة أفضل الوسائل التي تمكن الأسرة والمدرسة من مساعدة الأطفال، على تحديد نظام من القيم والمبادى، الخلقية لأنفسهم، يستمدون منه موجهات سلوكهم، واتجاهاتهم الفكرية. وهذا النظام من المبادى، والقيم الاخلاقية الدينية يعد ركيزة أساسية، تقوم عليها عملية التكيف السليم، باعتباره المحدد للسلوك، والموجه للتفكير.

وليس السلوك سوى نشاط يقوم به الفرد، وهو يتعامل مع بيئته ويتكيف معها، والمقصود بالبيئة هو مجموعة العوامل الخارجية التي يمكن أن تؤثر في نمو الكائن الحي ونشاطه، منذ تكوينه وحتى آخر حياته.

والبيئة إما مادية طبيعية، أو بيولوجية، أو اجتماعية، وتتلخص الأولى في طبيعة المكان الجغرافي الذي يعيش فيه الفرد، وفي درجات الحرارة والرطوبة، والاضاءة التي يتعرض لها، وما الى غير ذلك، ويمكن اعتبار الدم وغيره من السوائل التي تحيط بخلايا الجسم بيئة بيولوجية لها.

أما البيئة الاجتماعية فيقصد بها الجو الاجتماعي العام، وما يتخلله من قوانين ومعايير وقيم مختلفة، تسيطر على نواحي الحياة الانسانية فيه، وتنفرع عن هذه البيئة الاقتصادية، والبيئة التقافية، والبيئة العاطفية، أي: الجو العاطفي الذي يحيط بالفرد.

وبقدر ما يستند سلوك الطفل وتفكيره على نظام معين، بقدر ما يكون أقدر على التكيف النفسي السليم، ففي ظل هذه التعاليم والمبادىء والقيم يعيش الفرد في إطار من الجو النفسي والفكري، يستمد منه على الدوام أنماطا سلوكية سليمة، وبالتالي تكيفا نفسيا سليما.

إن الفرد المتمسك بنظام معين من التعاليم والمبادىء والقيم إنما يتمسك في الوقت نفسه بـ «الاطار المرجعي»، الذي يحدد أساليب سلوكه، ويجد فيه الفرد سندا قويا يلجأ اليه على الدوام، اذا ضاقت به الأمور وحالت دونه الظروف.

وإحساس الفرد بوجود «الاطار المرجعي» الذي يلجأ اليه، ويستمد منه راحته، واطمئنان نفسه، يكون بالتالي أمرا باعثا على شعور الفرد بالأمن النفسي، والصفاء الروحي.



الطبيع الاجتماعي

إن الطفل لا يولد إنسانا اجتماعيا، وعلى انجتمع أن يأخذ في صقله، وترويضه، وتعليمه، حتى تظهر انسانيته من ثنايا طبيعته، وتسمى هذه العملية التي يتم بها تكيف الطفل لبيئته الاجتماعية عملية هالتطبيع الاجتماعيه، إذ أنها عملية تعلم غير مقصود، وتعليم مقصود، يقوم به الآباء والمربون، وغيرهم من يمثلون ثقافة المجتمع،

وعملية التطبيع هذه تستهدف تعليم الأقراد الامتثال المطالب المجتمع، والاندماج في ثقافته، وإتباع تقاليده، والخضوع لالتزاماته، ومجاراة الآخرين على وجه العموم. والتربية الاجتاعية والحلقية التي يقوم بها البيت والمدرسة، هي جوهر عملية التطبيع التي تبدأ من المهد، ثم تستمر طول الحياة، عن طريق التفاعل مع الجماعات المختلفة التي ينتمي

والأُسَرة لها أثر كبير في تكوين شخصية الطفل، وهي سلاح قوي يستخدمه المجتمع في عملية «التطبيع الاجتماعي»، و «نقل التراث الاجتماعي» من جيل الى جيل.

وقد أجمعت الخبرات الانسانية، ودلت تجارب العلماء على ما للتربية في الأسرة من أثر عميق وخطير، يتضاءل دونه أثر أي شيء آخر، في تحديد الشخصيات، وتشكيلها، وذلك خلال مرحلة الطفولة المبكرة، لأسباب متعددة، منها: أن الطفل في هذه المرحلة لا يكون خاضعا لتأثير أي جماعة غير أسرته، ولأنه يكون فيها سهل التأثر، سهل التشكل، شديد القابلية للايحاء وللتعلم، قليل الخبرة، عاجزا، ضعيف الارادة، قليل الحيلة، في حاجة دائمة الى من يعوله، ويرعى حاجاته العضوية والنفسية المختلفة.

وتعد السنوات الأولى من حياة الطقل فترة حاسمة في تكوين شخصيته، وتتلخص خطورتها في أن ما يغرس في أثنائها من عادات وآتجاهات وعواطف، يصعب تغييرها او استقصالها فيما بعد، ومن هذ يبقى أثرها ملازما للفرد في عهد الكبر.

ويتوقف أثر الأسرة في عملية «التطبيع الاجتماعي» على عدة عوامل، منها: وضع الأسرة الاقتصادي والاجتماعي، ومستواها الثقافي، وحجمها، وتماسكها، واستقرارها، وجوها العاطفي الذي يتجلى في معاملة الوالدين للطفل، ومعاملة أحدهما للآخر، وما يقوم بين الأخوة من تنافس.

الأرالتسية للتربية الاخلاقية والاحلام

لقد أبدى علماء المسلمين الذي كان لهم قصب السبق في نشر الحضارة العربية الاسلامية، تفهما كبيرا للأسس النفسية للتربية الخلقية، وكان لهم في ذلك طريقتان:

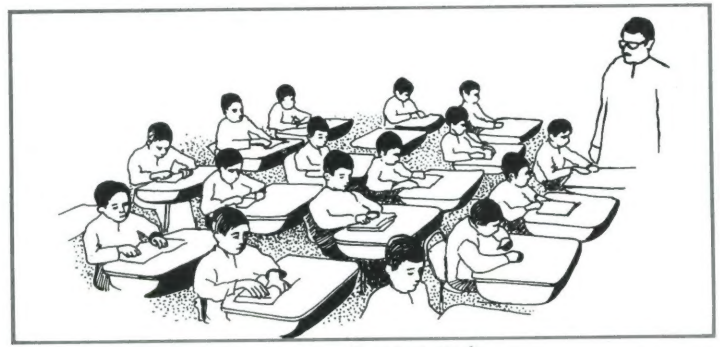
الطريقة الأولى: الاهتمام بالوسائل الدافعة، المتمثلة في القدوة الحسنة، والبيئة الصالحة، والتشجيع، والترغيب، والملاينة.

الطريقة الثانية: الاهتمام بالوسائل الرادعة، كالعقاب، او التهديد، اذا اقتضت الضرورة ذلك، لأن الإفراط في العقاب أو في اللوم قد يفضي بالطفل الى حالة من اليأس، أو عدم الاكتراث، وبذلك تصبح البواعث الموجودة معطلة، وليس لها أية قوة دافعة.

ومن هنا يتضح أن التربية الاسلامية لم تتخذ من الوعظ والارشاد النظري سبيلا الى النربية الخلقية، بل اتخذت من الوسائل الموضوعية، كالملاحظة، والانصهار، والتفاعل،



الأسرة ها الأثر الكبير في تكوين شحصية الفرد



يعتبر الحكم الحلقي نتاجا لما تعلمه الطفل وهو في البيت والمدرسة.

والانتقاء والمقارنة، ما يساعد الفرد على التبصر، واختيار ما يناسبه من قيم، لتصبح أساسا للسلوك في الحياه عنده، وبالتالي تحقق له جانبا من التوافق والانسجام بينه وبين البيئة المادية. وترتبط التعاليم الدينية، والقيم الروحية، والمثل الانسانية الرفيعة، مع نمو الشعور الديني عند الاطفال بالاخلاق، والنمو الخلقي والسلوك الاخلاق، والاحساس السليم بالقيم، ونمو الضمير، وتلعب عملية التنشئة الاجتاعية دورا مهما في هذا الصدد.

ويحتاج الطفل الى المساعدة في تعلم المعايير السلوكية نحو الأفراد والأشياء، ويحدد كل مجتمع هذه المعايير السلوكية للطفل، الأمر الذي يساعد في توافقه الاجتماعي.

والطفل في أشد الاحتياج الى المساعدة في تعلم حقوقه، ما له وما عليه، وما يفعله وما لا يفعله ما يصح وهو بمفرده، وما يصح وهو في حدود الأسرة، وما يصح وهو في خارج نطاقها، وما الى غير ذلك، ويحتاج إشباع هذه الحاجة من جانب الكبار الى كثير من الخبرة، والصبر، والثبات، والفهم.

ويعتبر الحكم الخلقي نتاجا لما تعلمه الطفل وهو في البيت والمدرسة من معايير اجتماعية خاصة بالصواب والخطأ، والحقوق والواجبات، ويتوقف ذلك على مدى تعلم الطفل السلوك المناسب للظروف المختلفة، وهنا تأتي أهمية سلوك الآباء والمربين كنماذج يحذوها الاطفال في سلوكهم.

الترسة والعادات الخلقسة

تعرّف العادة في علم النفس بأنها نوع من السلوك المكتسب، يصبح ثابتا، لا يتغير مع التكرار والخبرة، بدرجة

تجعل من السهل التكهن بها، إذا ما تهيأت الظروف التي تناسب العقل وتقتضيه. فيصبح الفرد بعد ذلك غير محتاج الى بذل الجهد، او توجيه الأشياء الى العمل الذي يقوم به، وحينئذ يتم العمل بشكل آلي.

والعادات مختلفة ومتنوعة، وكذلك النواحي التي تتعلق بها، فمن العادات ما يمكن أن يطلق عليها اسم «العادات الخلقية». الاجتاعية»، ومنها ما يمكن أن يسمى به «العادات الخلقية». والعادات لا تقتصر على النواحي الايجابية المفيدة التي تعمل على تنظيم حياة الفرد، بل هناك، أيضا، العادات السيئة والضا، ق

ورسالة المشتغلين بالتربية هي العمل على التقليل بقدر الامكان من آثار العادات السيئة بتوجيه النشاط المضاد عند الفرد لاستئصال شأفة العادات غير المرغوب فيها.

ويقول اخوان الصفا: العام ان العادات الجارية بالمداومة عليها تقوي الاخلاق المشكلة لها، كما أن النظر في العلوم والمداومة على البحث عنها، والدرس لها، والمذاكرة فيها، يقوى الحذق بها، والرسوخ فيها، وهكذا حكم الاخلاق والسجايا».

وهم يريدون بقولهم هذا أن يوصلوا العادات الطيبة في النفس، والتي تتحكم في سلوك الفرد، في حالة ما اذا صادف الفرد في المستقبل مواقف مشابهة، ومما تجدر الاشارة اليه ان العادات الطيبة لها أثرها الكبير، وقيمتها التربوية الجليلة في توجيه سلوك الفرد نحو الأفضل والأمثل.

ثم يضرب اخوان الصفا الأمثال على تأثير القدوة والبيئة في اكتساب العادات، فيقولون: «ان كثيرا من الصبيان اذا نشأوا مع الشجعان، والفرسان، وأصحاب السلاح، وتربوا

معهم، طبعوا بأخلاقهم، وصاروا أمثالهم».

ثم يتابعون الحديث عن تأثير العادات الضارة، وأنها اذا تأصلت في النفس ورسخت رسوخا قويا، طبعت سلوك الفرد في كل ما يقوم به من أعمال، ويتحدثون عن ارتباط اذا آراء الناس، ومذاهبهم بأخلاقهم، وإن هذا الارتباط اذا امتدت جذوره فانه يصبح حينئذ: خلقا وسجية وعادة، يصعب إقلاعه عنها، وتركه لها.

ثم يتحدثون عن الجزاء فيقررون: «ان المجازاة عن المدح والذم، والثواب والعقاب، والوعد والوعيد، والترغيب والترهيب، تقع على صاحبها بحسب جنس أخلاقه»، ويرون أن كل مرتكب للخطأ لا بد وأن ينال عقابه، وذلك: «لأنه مسئول عن فعله، وأن الجزاء اكتساب منه، وفعل له».

واخوان الصفا بآرائهم هذه يسبقون «نظرية الجزاء»، تلك النظرية التي دعا اليها «جان جاك روسو»، والتي تقضي بأن يكون لقانون الجزاء الطبيعي الدور الأكبر في حياة الطفل فتكون العقوبة نتيجة للفعل الذي يرتكبه الطفل، وبذلك ينفك عنها العنصر الشخصي عند توقيعها، وهذه النظرية تعتمد على الثقة في عدالة الطبيعة عند «روسو».

أضرار العقاب

لقد شغل العقاب وما قد يحدثه من ضرر حيزا كبيرا من اهتمام العلماء والمربين المسلمين، فلم يسمحوا به كوسيلة من الوسائل الرادعة للاقلاع عن العادات السيئة إلا عند الضرورة، لأنهم رأوا في المبالغة نوعا من الانتقام والتشفي.

يقول ابن حجر: الا يجوز للمعلم ضرب الصغير إلا إذا أذن له أبوه، ثم يشترط في جوازه بالنسبة للمعلم ان يظنه زاجرا للتلميذ اذا اقتضت الضرورة، وألا يكون مبرحا، فإذا ظن المعلم أن التلميذ لا ينفعه إلا الضرب المبرح، وهو شديد الايذاء، فلا يجوز اجماعا».

ويعلل لذلك بأن العقوبة إنما جاءت بالنسبة للطفل بأنها تفيد في الاصلاح فاذا كان الضرر سيأتي منها انتفت.

الشرالب في المترالية

إن التربية الاسلامية لم تهمل دور المربي الصالح وأثره في التربية بصفة عامة، والتربية الخلقية بصفة خاصة، ولقد ذكر الغزالي في رسالته «أيها الولد» الحاجة الى المربي الذي يستطيع ان يزيل بتربيته، الاخلاق السيئة من نفس تلميذه، ويجعل مكانها أخلاقا حميدة.

ووظيفة التربية تشبه الى حد كبير ما يقوم به الفلاح، حين يقلع الشوك، ويخرج النباتات الغريبة من بين المزروعات، وذلك ليحسن نباته، ويأتي بمحصول وفير.



ثم يتحدث الغزالي عن تأثير القدوة، وانه ليس كل مرب صالحا للتأثير في تلاميذه، فإن المربي الفاضل هو من يستطيع ان يجعل من خلقه وسلوكه نموذجا للاهنداء به، لأنه كما يقول الغزالي: «من اشتغل بالتعليم فقد تقلد أمرا عظيما، وخطرا جسيما، فينبغي أن يأخذ نفسه بالشققة مع المتعلمين، وان يجريهم مجرى بنيه».

ويحذر الغزالي من المربي الذي قال عنه عمر بن الخطاب، رضي الله عنه، وفي مثله: «ان أخوف ما أخاف على هذه الأمة المتافق العلم»، قالوا: وكيف يكون منافقا عليما؟ قال: «علىم اللسان، جاهل القلب والعمل ».

وبعد، إن ما ورد في كتب علماء التربية المسلمين لا يختلف في جوهره عما تنادي به التربية الحديثة، من حيث ضرورة فهم المربي لمطالب النمو في المراحل المختلفة، وأهمية العلاقات الانسانية، التي تقوم على الفهم المتبادل والاحترام، واللذين يؤديان الى تكوين الشخصية ذات القيم الخلقية، والشخصية ذات القيم الخلقية،

والشخصية التي تسلك سلوكها بناء على مفهوم ايجابي عن الذات، وليس وفق خيالات وأوهام، ان مثل هذه الشخصية هي التي تعرف _ بلا شك _ كيف تتكيف مع نفسها، ومع محيطها الخارجي، في يسر وأمان وطمأنينة. وإذا كان للتربية أن تحقق هدمها الاساسي، وتصل بالفرد الى الصحة النفسية السليمة، وتسهم في نمو الفرد، وتساعده على الوصول الى مستوى مناسب من الانسانية الكاملة، بما تستطيع عن طريق استخدام طاقاته وامكاناته استخداما مثمرا، فإن عليها واجبا أساسيا في تنمية وتحقيق ما يحدد انسانية الفرد ووجوده من صفات □

شعر: جهاد جميل الجينوسي / الاردن



قد مشت في ركابه الأهوالُ كيف تهتز في القليب الحبال!! قد تساوت سهولها والجبال عجزت عن تشبيهها الامشال قصرت من سماعهــا الآجــــالُ فاذ بشامخاتها اطللك فاختفى في فم الردى أطفـــالُ فلقــد ضاق في الهروب المجالُ الطير لما تخطفت الرمال ومشى في دم العروق الخيالُ لم يحقق على يديه الحالُ مثلما فر من هزبر غـــزالُ انما دونها السنين الطوال وأصاب السمين فيها الهزالُ قضى الأمر، وانطوت آمالُ والمنايا على الـــدروب ظـــــلالُ فوقها النسر حائم جوال كما يحمـــل الاسى مـــوالُ وعجبوز كأنبه تمثيال ضمها قبل موتسه لا تنزالُ وعلى ثغره يميوت المقسال يستسراءى تعسجب وسؤال ليس الا اليك منك المسآلُ

فاجــا الناس في الدجى زلزال کل شیء یهتـــز دون سرور تهبط الأرض ثم تصعد حتسى فاذا الليل قطعة من صراخ صرخة كالجحيم تفغر فاهسا خفقت في الديار أجنحة الموت أطبق الموت ناجذيه عليها من نجا من حصاده مات خوفا رب بیت علی الصغار تهاوی كم كسيح قد ود لو حملته كبرت فيه رغبة في التحدي غير أن الخيال عاد كئيبا هرب الناس في طرائق شتسي لم يدم غير مدة من ثوان شاب فيها الرضيع قبــــل أوان هكذا بين غفوة وانتباه خيم الصمت، واستبد ظلم والنثرى مسرح علتمه ضحايما وانين الانقاض تحمله الريح وبقايا الاشلاء فسوق رصيف وصغير قضي وقطعة صوف موقف يلجم البليغ فيعيا وعلى الوجــه من مآس يراهـــا يا إلهي رحماك أنت المنجي

نعزيز طرق استذلاص البترول من المكامن

بقاء: دكتور مهندسفتي أحمد يحيى/ أبوطي

الصيحت أكثر صعوبة وأكثر تعقيدا مما كانت عليه فيما مضى. ففي السابق كان الكشف عن مخزون نفطي سهلا مضى. ففي السابق كان الكشف عن مخزون نفطي سهلا قليل التكاليف. وفي ضوء التطورات والتقنيات المعاصرة انصرف بحث شركات النفط العالمية الى طرق أكثر فاعلية من أجل الاستكشاف وزيادة نسبة الاستخلاص من المكامن التي تتراوح في معدلها العام ما بين ٣٠ و ٤٠ في المائة علما بأن هذه النسبة تختلف من مكمن الى آخر ومن حقل الى

لقد إزداد الاهتام بطرق تعزيز استخلاص النفط حيث أصبحت هناك حاجة ملحة لدراسة إمكانات زيادة الكميات القابلة للاستخراج من احتياطي الزيت، إذ أن التطورات التي طرأت على صناعة الزيت في السنوات الأخيرة والتحذير من احتال سرعة نضوب البترول، قد أدت الى الاقتصاد في استخدام الفحم الحجري محل البترول في بعض المجالات، في استخدام الفحم الحجري محل البترول في بعض المجالات، كما طورت استخدام الطاقة النووية في توليد الكهرباء، وبذلك تمكنت من الحفاظ على الطاقة. إلا أنه من غير المتوقع استبدال البترول في جميع أوجه استعمالاته بمصادر أخرى في المستقبل المنظور، بل يتوقع أن يزداد الطلب عليه في السنوات القليلة القادمة وبالتالي سيزداد التفكير الجدي باستخدام طرق تعزيز الاستخلاص وذلك للأسباب التالية:

النمو الاقتصادي في الدول الصناعية وتوقع حدوث تطور اقتصادي في الأقطار النامية (دول العالم الثالث) يستدعي مزيدا من الطلب على الطاقة وبالتالي سيزداد الطلب على الزيت. وهناك لا بد من التساؤل عما اذا كانت مصادر البترول الحالية، وبالامكانات الفنية والاقتصادية المتاحة، ستكون قادرة على تأمين مثل هذه المتطلبات.

- زيادة تكاليف استكشاف وتطوير مناطق جديدة لانتاج الزيت، حيث تصل حاليا تكلفة العثور على البرميل الواحد من الزيت وتطويره الى أكثر من ١٠ دولارات امريكية وربما تصل في بعض الأحيان الى أكثر من ٢٠ دولارا امريكيا، وهذه التكلفة العالية بالاضافة الى صعوبة العثور على مصادر جديدة ستعزز، بلا شك، فكرة استخدام طرق الاستخلاص المقترحة.
- إن كميات الزيت الاضافية الممكن استخلاصها من الاحتياطات المكتشفة باستخدام وسائل الاستخلاص المقترحة قد تدعم الاحتياطي القابل للاستخراج وتزيده، وذلك عن طريق رفع نسبة الاستخلاص النهائي. فإذا ما فرضنا أن محموع كميات النفط الأصلية المكتشفة في المكامن تعادل حوالي (٥٠٠٥) بليون طن فإن زيادة ١٪ في نسبة الاستخلاص Recovery Factor تعادل إضافة ما مقداره خمسة بلايين طن الى الاحتياطي القابل للانتاج أو ما يعادل حوالي ضعف حجم الاستهلاك العالمي لعام أو ما يعادل حوالي ضعف حجم الاستهلاك العالمي لعام استخدام طرق تعزيز كفاءة الاستخلاص المقترحة في استخدام طرق تعزيز كفاءة الاستخلاص المقترحة في حالة ثبوت جدواها الاقتصادية.

ويمكن تحديد العوامل الفنية التي تؤثر في عمليات الاستخلاص من مكامن الزيت وطبقاته طبقا للمعادلة التالية: كفاءة الاكتساح الأفقية × كفاءة الاكتساح العمودية × كفاءة التحرك.

إن جميع الطرق والأساليب والعمليات التي يشار إليها يطرق تعزيز كفاءة الاستخلاص نيحث في حقيقتها عن إمكان تحسين واحدة أو أكثر من الكفاءات المذكورة في المعادلة السابقة. وتحسين الكفاءة هذا لا يعني فقط زيادة

كمية الاستخلاص من المكمن، وإنما يعني أيضا السرعة في عملية الاستخلاص. وحتى يواكب النجاح احدى طرق تعزيز الاستخلاص المقترحة فإنه لا بد من تحسين نسبة الاستخلاص من المكمن وجعل تلك العمليات اقتصادية ومربحة.

الانتاج المتوقع نيجة لعليات تعزيب الاستغلاص

إنه لمن الأهمية بمكان معرفة المشاكل المعقدة التي تكتنف هذا المجال والعمل على ايجاد الحلول الناجعة لها، فنسبة الاستخلاص العادية (الأولية) من حقول النفط لا تتعدى في معدلها ثلث مجموع الزيت الموجود في المكامن، وان الثلثين الباقيين سيظلان حبيسين في أعماق الأرض حتى يتمكن الباحثون والقائمون على صناعة الزيت من تطوير عمليات المستخلاص المعروفة حاليا أو التوصل الى طرق جديدة ذات مردود اقتصادي أفضل من خلال الحصول على نسبة استخلاص أعلى وبتكاليف منخفضة، وبتعقيدات أقل في ادارة العمليات المتعلقة بها.

ونتيجة للتجارب والتحاليل القائمة في المختبرات أو في المشاريع الأولية الاسترشادية، تم التوصل الى حقائق تشير الى احتمال إمكان إنتاج المزيد من الزيت عبر طرق وتقنيات متعددة. وتشير المعلومات الأولية إلى أن مجموع ما يمكن استخلاصه من الزيت في بلد كالولايات المتحدة الامريكية بوسائل التقنية المتقدمة لا يزيد على ٤ في المائة من إجمالي انتاجها، وأن ثلثي هذه النسبة قد تم استخلاصه عن طريق حقن بخار الماء في مكامن الزيت الثقيل في ولاية كاليفورنيا. وكما هو موضح في الجدول التالي، فإن النتائج المرتقب تحقيقها من جراء حقن مكامن النفط بغاز ثاني أكسيد الكربون، بشرط توافر جميع الشروط المطلوبة، تعتبر من أفضل طرق الاستخلاص الخاصة المتبعة في أيامنا هذه، حيث أنه من المحتمل استخلاص ما يقرب من واحد وعشرين بليون برميل من الزيت كنتيجة لاستخدام أسلوب الحقن بغاز ثاني أكسيد الكربون. ولعل من أهم العوامل التي ينبغي توفرها لنجاح أية عملية لزيادة الانتاج هو حتمية زيادة نسبة الاستخلاص من المكمن، شريطة أن تكون مجدية اقتصاديا وأن يكون تشغيلها ممكنا وبأقل التعقيدات.

طريقة الاستخلاص المقدرحة	البكلمة للمرصل الواحد وبالشولار الاحريكي	بسة الانتخلاص (1)	كمات الربت الإطاقية (بلاين الواصل)	
			ا بيد اخلقي باليحار	T0T1
ا ــ الاحزاق الوصعي	Thate	74_7A	1.3	= , E
9 ـــ الحقق بالمواد الكيميائية	£3	4 7 -	0.*	+,91+
ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	F4F7	19-18	Nr. n	15.4

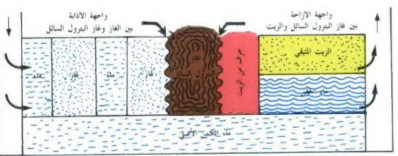
الاستخلاص المقترح خلال السنوات القليلة الماضية مما يدعو الى الاعتقاد بأن الظروف الاقتصادية قد أصبحت مواتية لتنفيذ مثل هذه المشاريع. ومع ذلك فإن المدة الطويلة التي تستغرقها الاختبارات الاسترشادية الأولية، وارتفاع أسعار الزيت، وقوانين الضرائب المخفضة على مثل هذه المشاريع وضمان استمرار الضوابط والقوانين الحكومية تعتبر من الضروريات اللازمة لتحقيق نتائج ايجابية من مصدر إضافي للطاقة لتحسين طرق استخلاص الزيت من مكامنه. أما بالنسبة لمشاريع استخلاص الزيت أو من مكمن منفصل، الهيدروكربونية والمنتجة مع الزيت أو من مكمن منفصل، فإن عددها قد انخفض وذلك لأسباب اقتصادية من بينها استخدام هذه الغازات في مجالات أخرى كمصدر من استخدام هذه الغازات في مجالات أخرى كمصدر من مصادر الطاقة.

الطرق الرئيسية لاستغلام النيت

عملية الإزاحة بالهيدروكربونات المذابة (المتجانسة) في الزيت:

Hydrocarbon Miscible Processes

تعد عملية الإزاحة بالهيدروكربونات المذابة في الزيت بواسطة دفعات متعاقبة من غاز البترول السائل — (Liquified Petroleum Gas (LPG) احدى الطرق الرئيسية لاستخلاص الزيت. وتتم هذه الطريقة بحقن بعض المذيبات السائلة والتي بمجرد ملامستها للزيت في مكمنه تختلط به وتصبح جزءا منه، وعلى الأخص الطريقة التي تستعمل دفعات من البروبان أو غيره من مكونات غاز البترول السائل. ويعادل حجم الحقن ما بين ٢ و ٥ في المائة من السائل. ويعادل حجم الحقن ما بين ٢ و ٥ في المائة من الغاز ثم الماء كما هو موضح في الرسم الآتي:



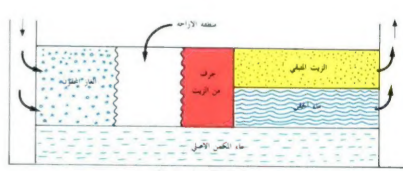
رسم يوضح طريقة الازاحة بغاز البترول السائل (البروبان)

ومع أن هذه الطريقة لها بعض الفوائد كضغط الحقن المتدني وإمكان استعمالها في كثير من المكامن، إلا أن التكاليف المترتبة عليها باهظة. وتبعا لذلك فإنه ينبغي القيام بتحليل التكاليف وتقرير الجدوى الاقتصادية لطرق استخلاص الزيت المتطورة وذلك قبل اقامتها في الحقول,

ومن ميزات هذه الطريقة: أن الزيت الذي يلامس حجم غاز البترول السائل المحقون في المكمن يمكن إزاحته كلية، في حين تصعب معرفة حجم كمية السائل المحقون المؤثرة في عملية الازاحة وذلك نتيجة لانتشارها عند ملامستها لزيت المكمن، كما أن كفاءة الاكتساح للسائل تعتبر منخفضة بالاضافة الى التكاليف الباهظة المترتبة على استعمال غاز البترول السائل كادة للحقن.

وربما تختلف الأساليب المتبعة ضمن هذه الطرق والتي تقوم على استعمال الهيدروكربونات. ومن الأمثلة على ذلك، استعمال «الميثان» المشبع بالايثان أو البروبان أو البوتان، وتتراوح كميات الحقن في مثل هذه العملية ما بين ١٠ و ٢٠ في المائة من مجموع حجم مسامات صخور المكمن الذي يراد الحقن فيه.

وهناك طريقة الحقن بالغاز المنزوع منه البروبان والبيوتان لا Lean Gas مثل الحقن بالميثان أو الايثان أو النيتروجين أو كلها مجتمعة. وتتم طريقة الحقن بهذا النوع من الغاز عبر عملية مستمرة وبضغط عال، ومن ميزات هذه الطريقة المكانية الحصول على كفاءة للازاحة قد تصل الى ١٠٠ في المائة. كما أن كلفة هذه الطريقة أقل من استعمال الغاز المشبع بالبروبان أو البوتان وبالإمكان اعادة حقن الغاز مرة أحرى الى المكمن. وأما مساوىء هذه الطريقة فتكمن في أن المستخلاص محدودة إذ يجب أن يكون زيت المكمن، المراد الحقن فيه، غنيا بالعناصر الهيدروكربونية محدودة إذ يجب أن يكون زيت المكمن، المراد الضغط اللازم لعملية الحقن عاليا، وكفاءة الاكتساح للصنعط اللازم لعملية الحقن عاليا، وكفاءة الاكتساح لا منخفضة إذا ما قورنت بغيرها من الطرق الأخرى.



رسم يوضح طويقة الازاحة بواسطة Lean Gas

الازاحة بالطق الكماوية

"Chemical Processes"

تتم هذه العملية بإضافة بعض المواد الكيميائية الى سائل الازاحة بحيث تغير خواصه الطبيعية وأحيانا تؤثر على خواص الزيت نفسه في منطقة الالتقاء ما بين سائل الازاحة المتعدد المكونات وبين زيت المكمن. والمواد الكيميائية المضافة هي

محاليل لمزيج من المواد المؤثرة على خاصية التوتر السطحي ـــــ Surfactants أو البوليمرات ـــ Polymers أو المحاليل القلوية ـــــــ Caustics.

وبالنسبة للحقن وإضافة المواد المؤثرة على خاصية التوتر السطحي فقد تم تطوير فكرتين اساسيتين لتصميم عملية الاذابة، أولهما حقن كميات كبيرة من المحلول المنخفض التركيز، والثانية استعمال كميات قليلة من المحلول ولكنها عالية التركيز، والغرض من كلتا الحالتين هو أن تكون المحاليل (السوائل) ذات توتر سطحي منخفض مع التقائها بالزيت والماء في المكمن.

ومن ميزات طريقة الإزاحة هذه، أن ثقنية الحقن والانتاج تشبه الى حد كبير عملية احقن والإزاحة بالماء، وانه بالامكان استخدامها وتطبيقها على قطاع عريض من مكامن الزيت. وأما عن مساوى، هذه الطريقة فإن تكاليف المواد الكيميائية المستخدمة فيها تعتبر عالية، وعملية تقدير كفاءة الانجاز في هذا المجال تفتقر الى كثير من الدقة نتيجة لعملية المزج وانتشار المواد المحقونة في مجموع الموائع الملاصقة لها محافية في ذلك زيت المكمن، كما أن عملية تقييم الجرف السائل في ذلك زيت المكمن، كما أن عملية تقييم الجرف السائل معقدة.

أما الحقن بإضافة البوليمرات _ Polymers فإنها عبارة عن عملية محسنة للحقن بالماء وذلك باستعمال هذه المواد الكيميائية من أجل رفع كفاءة الازاحة وذلك بزيادة لزوجة سائل الازاحة. فالبوليمرات تتحلل في الماء وتساعد على زيادة اللزوجة وعلى نقصان النفاذية النسبية _ Permeability ومن ميزات طريقة الازاحة هذه، أنها ترفع قيمة كفاءة الاكتساح _ Sweep Efficiency في الاتجاهين الأفقى والعمودي، كما أن هذه المواد ليست سامة وإنها لا تساعد على التآكل. ومن مساوئها أنها تحتاج الى عناية خاصة في تناولها وأنها عالية التكاليف.

أما عن استعمال انحاليل القلوية — Caustics في عمليات الحقن، فإنه يؤدي عمليا الى المزج تماما وتكوين مستحلب متجانس وذلك باضافة الصودا الكاوية، أو سيليكات الصوديوم، أو هيدروكسيد الصوديوم، أو هيدروكسيد الصوديوم الى الماء المراد حقنه في المكمن، ويتم مزجه بعد ذلك في أعماق الآبار مع الزيت المنبقي في مسامات صخور المكمن، ومن شروط هذه العملية أن يكون الزيت محتويا على نوع من الأحماض العضوية الطبيعية مثل أحماض النفتنيك — نوع من الأحماض العضوية الطبيعية مثل أحماض النفتنيك المخلول القلوي، مع الزيت الخام الحامضي، تتكون مادة رغوية عند التقاء الماء بالزيت، ثما يسهل تحرك الزيت من

مكمنه بإتحاه نقاط الانتاح.

ومن ميزات هذا النوع من أساليب تعزيز الاستخلاص قلة التكاليف، وإمكان التحكم في تجرك الزيت وجريانه في مسام صخور المكمن. ويعتبر هذا الأسلوب أفضل من أسلوب الحقن بالغاز. كما تعتبر عملية التغيير من الحقن بالماء الى الحقن بالمواد القلوية طريقة سهلة وغير معقدة فنياء ولكن من مساوئها أنه ينبغي اتخاذ التدابير الواقية من التآكل الناتج عن التفاعلات الكيميائية وذلك بتبطين الأنابيب والخزانات ومواسير الانتاج وتغليفها. ومن جهة أخرى، فإن عملية الحقن بالمحاليل القلوية تبدو غير عملية بالنسبة لمكامن الزيت الجيرية (الكلسية) — Carbonate Reservoirs كما ان ترسب بعض الجبس أو الهيدرايت في قيعان الآبار يؤدي الى عرقلة استمرارية الانتاج كما يجب، ثما يترتب عليه تنظيف هذه التبرر ومعالجتها بين الحين والآخر.

الازاحة بالطرف الحرارية

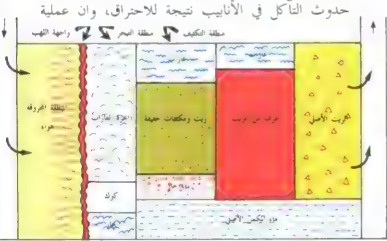
Thermal Processes

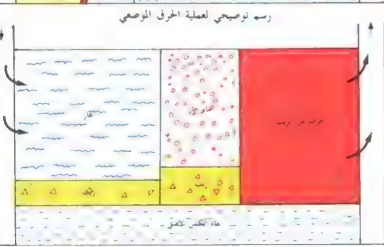
تستعمل هذه الطرق بصفة خاصة بالنسبة للزيت العالي اللزوجة حيث تؤدي عملية التسخين الى انخفاض اللزوجة وبالتالي الى سهولة حركة الزيت في المكمن، وهناك أسلوبان للقيام بهذا النوع من الاستخلاص المدعم وهما: الازاحة بواسطة هحقن البخار ـــ Steam Injection» و «الحرق الموضعي ـــ ـــ In-Situ Injection.

وتستوجب عملية الحقن بالبخار هذه، دفع كميات من البخار ذي النوعية الممتازة تحت ضغط مرتفع في آبار معينة لهذا الغرض، ثم إغلاق البئر لعدة أيام حتى تتشرب المنطقة المجاورة لقاع البئر بالبخار المحقون، ويعدها تفتح البئر للانتاج. وتستمر هذه الحالة على هذا المنوال الى أن يبدأ معدل إنتاج البئر في التناقص الى الحد الاقتصادي، وبعدها يتم إغلاق البئر وتهيئتها لعملية حقن ثانية وهكذا تتوالى دورة الحُقن بالبخار حتى يتوقف المكمن عن الاستجابة لمثل هذه العملية، وعندها يتقرر هجرها. ومن مميزات طريقة الحقن بالبخار، أن كفاءة الإزاحة لديها عالية قد يصل مجموع نسبة الاستخلاص الى ٦٠ في المائة من الزيت الأصلي في المكمن، كما أنها تعتبر الطريقة المثلى لتعزيز الانتاج في حالَ عدم إمكان استعمال الطرق الأخرى، غير أن من مساوى، طريقة الحقن بالبخار أنها مقيدة بعمق الآبار وذلك بسبب ضغط البخار العالى ونسبة فقدان الحرارة كلما إندفع البخار إلى الأعماق، ويجب مراعاة قرب آبار حقن البخار من بعضها البعض وذلك لضمان الكفاءة العالية لازاحة الزيت من مكمنه الي أيار الانتاج.

أما بالنسبة لطريقة الحرق الموضعي، فإنها تعتمد على خفض اللزوجة والتمدد وذلك للوصول الى تحسين معاملات

الاستخلاص من المكمن. كما أن الحرارة المتولدة عن هذه الطريقة، تحدث في الجهة المقابلة لصخر المكمن، وليس كا هي الحال بالنسبة لطريقة البخار إذ أن الحرارة تتولد على السطح مما يدفع البخار من أعلى الى أسفل حتى يصل الى أعماق المكمن. وتتم عملية الحرق الموضعي هذه بحقن متواصل للهواء داخل بئر الحقن فتحدث عملية احتراق زيت المكمن تلقائيا أو باستعمال سخَّان خاص يثبت في قعر البئر. وعبد الاحتراق، حيث يتفاعل الاكسجين ويتحد مع الريت ومركباته، ليتكون ثاني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون وماء، ومن ثم تنبعث الحرارة نتيجة لهذا التفاعل، وتأخذ واجهة الاحتراق في الامتداد الى أعماق المكمن وعندما يتم حرق الوقود الموجود في الأعماق بكامله فإن حقن الهواء المنساب الى واجهة الاحتراق يتعذر عليه الاستمرار في عملية الاحتراق. ومن مميزات طريقة الحرق الموضعي، إمكان تطبيقها على قطاع كبير من المكامن فضلا عن قدرتها على الأزاحة بكفاءة عالية، علما بأن بعض الزيت سيتم حرقه خلال القيام بهذه الطريقة. إضافة الى ذلك، فان الهواء يسهل الحصول عليه لعملية الضغط والدفع الى أعماق الآبار. ومن مساوىء هذه الطريقة هي أنها تنحصر في عدم التحكم في مقدمة لهب الاحتراق، كما أن هناك إمكان زيادة





رسم توصيحي لعملية الحقن بالبحار

فصل المواتع عن بعضها البعض على أساس الكثافة أو الوزن النوعي تصبح صعبة، بالاضافة الى احتمال تكون غازات ضارة ناتجة عن عملية الاحتراق.

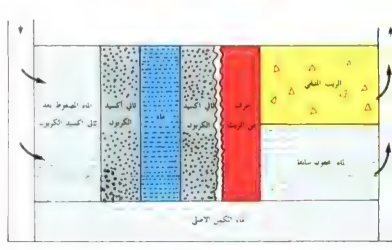
طب عش باي احسيد الكربون

"Carbon Durvide Process"

إن عملية الحقن بثاني أكسيد الكربون في المكامن قد تودي الى إزاحة الزيت وذلك من خلال عدة تحركات ضمن تركيب المكمن وسوائله المختلفة. ومع أن ثاني أكسيد الكربون لا يمثل خليطا متجانسا مع الزيت، في العادة، عند نقطة الالتقاء الأولية، فإنه يصبح بالإمكان ايجاد واجهة متجانسة شبيهة بتلك التي يتم الحصول عليها بطريقة «الحقن بالغاز محمد الكربون المحقن بالغاز الغني الحقن بثاني أكسيد الكربون الحقن بالغاز الغني الحقن بثاني أكسيد الكربون الى الحد الذي يصبح الزيت المتضخم بثاني أكسيد الكربون الى الحد الذي يصبح الزيت المتضخم من الممكن أيضا استعمال طريقة الحقن بثاني أكسيد الكربون. كما أنه من الممكن أيضا استعمال طريقة الحقن بثاني أكسيد الكربون بن المستد لمكام الريت المتعانة الكربون اللسمة لمكام الريت المتعانة المربون اللسمة لمكام الريت المتعانة المحرد أيضا المتعانة المحرد أيضا المتعانة المحرد الكربون المحرد أيضا المتعانة المحرد الكربون المحرد أيضا المتعانة المحرد الكربون المحرد أيضا المتعانة المحرد الم

ولعل من مميزات هذه الطريقة قدرتها على تحقيق التجانس بين ثاني أكسيد الكربون والزيت في مكامنه عند ضغط منخفض، وعلى الازاحة بكفاءة عالية في حالة التجانس، ويمكن تطبيق هذه الطريقة على قطاع كبير من الزيوت المختلفة أكثر منها في عمليات الحقن بالغازات الهيدروكربونية.

أما من مساوى، هذه الطريقة، فهو أن عدم توفر ثاني أكسيد الكربون بانتظام يشكل عقبة أمام تطبيق هذه العملية، بالاضافة الى ارتفاع تكاليف نقله، كما أن نسبة التآكل في



رسم توضيحي لعملية الحقن بثاني أكسيد الكربون

الآبار تزداد باستعمال ثاني اكسيد الكربون، هذا الى جانب الحرص والحذر في عمليات مناولته ودفعه ثانية الى المكامن بعد حروحه مع بربت عبد لابدح.

إن كل صرفه من طرق تعرير سنحلاص المعط الأعه الذكر تعتبر مجدية اقتصاديا في عدد محدود من المكامن، أذ أن لكل مكمن حالته الخاصة التي يجب أن تخضع لدراسة وافية ومستفيضة من خلال التحاليل والتجارب في المختبرات وكذلك الدراسات والأبحاث ومقارنة النتائج السابقة، ومن ثم تصميم وإقامة مشروع ريادي للحقن — Pilot Test وتحليل جميع المعلومات المتوفرة وانجاد مماثل حسابي لهده العملية، وكذلك تحقيق ما يمكن أن يكون عليه التحرك في المكمن ونتائج ذلك في المستقبل، وبالتالي مدى زيادة نسبة الاستخلاص من زيت المكمن والجدوى الاقتصادية لمشروع متكاما.

ولا تزال التطبيقات العملية لطرق تعزيز الاستخلاص على المستوى العالمي محدودة فهي قيد التجارب في معظمها، إلا أن هناك عدة مشاريع في هذا المجال قد أنجزت بنجاح وخاصة في الولايات المتحدة الامريكية، وقد اثبتت هذه التطبيقات جدواها الاقتصادية في بعض هذه المشاريع.

ومن المتوقع أن تلعب الطرق الحرارية، وخصوصا الحقن بالبخار، دورا أساسيا في تعزيز استخلاص النفط و بخاصة في مجالات استثار الزيت الثقيل، كما يمكن استخدام طرق الازاحة المتجانسة في مكامن الزيت التي يمكن فيها دمج طرق الاستخلاص الثانوي أو في المكامل التي يقتضي تخزين الغاز فيها.

أما بالنسبة لطرق الحقن بالبوليمرات فان تطبيقاتها ستكون محدودة ، وكذلك بالنسبة لاستخدام المواد المؤثرة على خاصية التوبر السطحي، نظرا للصعوبات الفنية وارتفاع التكاليف نترسة عديه.

وإن تطبيق الأسالبب المتطورة الخاصة الله استخلاص النفط قد تؤدي من الناحية الفنية الله استخراج البلايين من البراميين الاضافية من الحقول المكتشفة حاليا، ولكن هذه الكمية وكدلك الزيادة المتوقعة في نسبة الاستخلاص تعتمد على مدى التطور التقني وعلى الزيادة في أسعار البترول في المستقبل. وعلى المدى البعيد، فإنه لا بد من مواصلة البحث والدراسة والتطوير في طرق تحسين الاستخلاص الكفيلة باستخراج كميات اضافية من الزيت عندما تصبح الطرق التقليدية للانتاج عاجزة عن الوفاء بالكميات المطلوبة من الزيت



بقام: د. مصطفى إراهيم حسين / السياس

مد بن سعد الحجي، ولد عام ١٣٥٧ للهجرة ببلدة (مرات) ... بفتح الميم ... إحدى قرى إقليم الوشم في نجد. ويرجع الدكتور محمد بن سعد بن حسين بنسبه الى قبيلة هذيل ذات الشاعرية الخصبة، والشهرة العريضة.

إلتحق حمد _ عافاه الله _ في طفولته بكتاب القرية جريا على العادة السائدة آنذاك، ثم ما لبث أن ترك الكتاب الى المدرسة الابتدائية، حين شهدت قرية (مَرات) أول مدرسة الدائية نظامية، فأتم حمد بها دراسته الابتدائية، ثم غادر القرية الى العاصمة (الرياض)، فالتحق بالمعهد العلمي بها، وحصل على الشهادة الثانوية عام ١٣٧٦هـ، ثم بكلية الشريعة، فكلية اللغة العربية، حيث حال مرضه النفسي الوبيل دون استكمال دراسته العالية. وقد لفت نبوغه في الشعر أنظار أساتذته أثناء دراسته بكلية الشريعة، كا لفتهم عشقه للغة العربية. وندع دراسته بكلية اللغة العربية وملابساتها، فيقول:

«.. كان فضيلة الراحل عبداللطيف بن ابراهيم، نائب رئيس الكليات والمعاهد، يقدر موهبة الشاعر و يجله ويعطف عليه، ومن ثم تمت الموافقة على أن ينتقل الحجي من كلية الشريعة الى كلية اللغة العربية، لتكون فرصته أفضل في تلقي علوم العربية وآدابها..». وقد أصيب حمد الحجي بمرض نفسي _ ولعله مرض الانفصام _ أثناء دراسته، فحرمه المنفنا _ من متابعة دراسته، ثم من متابعة ابداعه الشعري أحيانا، حتى توقف نشاطه الشعري مع تفاقم حالته. ولسوف نرى أن مرضه النفسي لم يؤد الى توقفه فحسب، ولسوف نرى أن مرضه النفسي لم يؤد الى توقفه فحسب، بل أصاب أشعاره بشيء غير قليل من الاعتلال والوهن في تشكيلها الفني. وهو ماتحاول هذه الدراسة ان تكشف عن

لدينا ما يكشف عن طبيعة العوامل، التي أدت ولحد الحجي بمرضه، غير ما كشفت عنه دراسات سابقة: فظروفه الاجتماعية البائسة كان لها بلا شك أثرها: اذ نشأ في أسرة فقيرة، وبيئة فقيرة، ومني بوفاة أمه صغيرا، واصرار الأب على عدم الزواج، مما أدى الى فرار الأبناء من البيت. وبذلك تفككت الأسرة، وفقد

الأبناء عامل الاستقرار الاجتماعي والنفسي. ولا شك أن مثل هذا العامل، يتضاعف أثره مع نفس مفطورة على الحساسية المفرطة، كنفس حمد الحجي. والى هذا وذاك يبرز عامل آخر هو عامل الاحساس بالاغتراب وراء تفاقم حالته المرضية، وهو إحساس غالبا ما يلابس النفس الشاعرة، التي طبعت على الاحساس بالتميز الفردي، وتعشق المثالية، والنظرة الفاحصة حتى القاع الى الناس والحياة، ووزنهما بميزان حساس كنفس الشاعر ذاته.

ونحسب أن عامل الاحساس بالاغتراب ذاك، كان أكثر تأثيرا في نفس كنفس حمد الحجي، فقد كانت المسافة بعيدة بينه وبين بيئته القروية، التي لم يكن حظ أبنائها من الاهتمامات الأدبية كبيرا. ولم ينقطع إحساسه الحاد بالاغتراب، حين نزل الى المدينة، ولمس مستوى من التقارب بينه وبين الحياة فيها، بحكم استضافة المدينة للمواهب الأدبية، وحفاوتها بها، وإفساح الطريق أمام مواقع خطوها.

أجل. لم يقع هذا التوافق المرتقب بين حمد وبين الرياض. فإن أعماقه الريفية كانت _ فيما نحسب _ تحول دون هذا التوافق.

إذن!! فقد حالت مواهبه الفنية والعقلية دون أن يتوافق مع القرية، بقدر ما حالت أعماقه الريفية دون الانسجام مع المدينة. وكانت هذه هي الحفر الكبيرة التي سقط فيها حمد الحجي، بعد ما حاول طويلا أن يتماسك، وبعد أن إمتدت اليه السواعد لتحول دون هذا السقوط الأليم.

وإذا صح ما قيل من أن الحجي _ كا ذكر الدكتور محمد ابن سعد _ اقد أصيب بداء القراءة، حتى اعتبر البعض ذلك أحد الأسباب التي شحنت صوره بالوساوس والأوهام، نقول: وإذا صح ذلك الافتراض، لكان داخلا ضمن ما ذكرناه من عوامل اصابة الشاعر بحالته النفسية. فلا نستبعد ان تكون كثرة القراءة في حالة كحالة حمد الحجي، وفي ظل ظروفه التي عرفناها، عاملاً يضاف الى العوامل الأخرى، التي ذكرناها.

والأمرُ. هنا ليس متعلقا بكد الذهن، وكد البدن فحسب،

[،] الأحكام التي تصدرها هذه الدراسة، هي في حدود ما أتيح لها من النصوص انجموعة للشاعر.

بل ان كثرة القراءة _ في حالة حمد الحجي _ كانت تضاعف من تضاعف من حساسية النظر والتأمل والمقارنة والتساؤل المطرد دون توقف، وقياس كل شيء بموازين كانت القراءة تضاعف من رهافتها وحساسيتها.

وقد يثار اعتراض!!

ولماذا تفعل القراءة كل ما افترضنا، مع أنها زاد كل النابهين في عالم الإبداع؟ ولماذا لم تصب هؤلاء بما أصابت به حمد الحجيع؟

والجواب. أن ثمة عوامل أخرى ـ حاولنا كشفها ـ تجعل حالة حمد حالة فريدة... استثناءً لا قاعدة... شذوذا لا جريا على المعهود المألوف من الفوائد وطبائع الأشياء. على أن تاريخ الموسوسين وأصحاب الآراء المتطرفة، والنفسيات الشاذة، والعلبائع الحادة، سواء من الأدباء والمفكرين.. نقول: تاريخ أولئك جميعا خير دليل على صحة هذا الفرض العلمي.. فالافراط في القراءة، مع عوامل أخرى، تتضافر على ايجاد شخصية مضطربة لا سوية.

شاعرية حمد الحجي:

تنوعت الاغراض في شعر حمد الحجى بين الشكوى، والوصف، والغزل، وشعر المناسبات الوطنية والقومية، والشعر الديني. غير أن (الشكوى) تظل أبرز تلك الأغراض في شعر حمد الحجى، تنهض بها بعض قصائده، أو تمتزج مع أغراض أخرى في القصيدة الواحدة. كما يصبح وتيار الشكوى، في شعر حمد وثيقة لنفسه التي عاشت معذبة الشكوى، في شعر حمد وثيقة لنفسه التي عاشت معذبة بائسة بائسة، ناظرة الى الناس بمنظار الشك وسوء الظن، دائبة الموازنة والمقارنة بين حالها وأحوال الآخرين.

وفي مثل حالة حمد الحجي، نظن ان المنهج النفسي، أفضل المناهج للدراسة الأدبية، ولن تضطر الدراسة ــ حينئذ ــ الى التعسف والقفز الى النتائج، لأن المادة النفسية لن تلجئها الى مثل ذلك. إذ هي موفورة، ظاهرة للعيان.

ولنا خد _ على سبيل المثال _ أبياتا من قصيدته: (في زمرة السعداء)، التي يقول فيها:

أأبقى على مسر الجديدين في جسوى
ويسعد أقسوام وهسم نظرائسي؟
ألست أخاهسم قسد نظرنا سويسة
فكيف أتانسي في الحيساة شقائسي
أرى خلقههم مثلسي، وخلقسي مثلهم
ومسا قصرت بي همتي وذكائسي
يسيرون في درب الحيساة ضواحكسا
على حين دمعسي ابتل منه ردائي
أكسان لسانسي اذ نطقت ملعثما
وكانسوا اذا ناجسوا مسن الفصحاء؟

وهل كنت إما أشكل الأمر عاجزا وكانوا لدى الجُلّى من الحكماء؟ وهل لهم جود بما في أكفهم وأني مدى عمري من البخلاء وهل اصبحوا في حين أمسيت مانعا م يجودون بالتّعمى على الفقرراء؟

وهــل كلهم أُصَحَابُ فضل ومِئَــةِ وكنت أنـا المفضــول في الفضــلاء؟

وهل ضربوا في الأرض شرقا ومغربا

وكت ملك _ اليوم _ طول ثواني؟

وهل کلهم اوفسوا بکل عهودهم ومن بینهم قد غاض ماء وفائسی

و مُحَلِّزُ المتقدم ـ في سلسلة من المقارنات، يعقدها الشاهد الشاعر بينه وبين خلق الله من السر، ومبعثها احساسه الحاد بعدم الرضا، بل ظلت أشبه بأصوات صارخة مولولة بالاحتجاج والرفض، حتى اورثته الكلالة والإحباط، وأسلمته الى الحال التي انتهى اليها أمره.

وإذا كانت هذه المقارنات قد انتهت بالشاعر الى الشقاء والعذاب النفسي، ثم الى مرض عصبي، فقد كانت هذه المقارنات المطردة نتيجة ومقدمة، كما كان الشقاء هو النتيجة والخاتمة لتطواف هام متخبط، وقد أخذت المقارنات المطردة قالب السؤال ، وهو ليس السؤال اللاهث وراء جواب. بل هو السؤال الرافض الصارخ المحتج، الذي يعكس دلالات الحيرة والاحساس بالشقاء. ان تساؤلات حمد الحجي في النص المتقدم هي ترجمة لتساؤلاته المؤرقة في أعماق نفسه.

بلى أخذوا يستبشرون بعيشهم سواي، فقد عاينت قرب بلائي وهم نظروا في الكون نظرة عابر يمر على الأشياء دون عناء وأصبحت في هدني الحياة مفكرا فجانبت فيها لذتي ، وهنائسي ومن يطل التفكير يوما بما أرى

من الناس لم يرتبع ونال جزائي وهذا الجواب يضعنا وجها لوجه أمام السبب الحقيقي الذي كان يؤرق حمد الحجي: فالناس لم يُعنُّوا أنفسهم بما يشقيهم من طول التأمل والتدبر، فسعدوا، بينها راح الشاعر يشقي نفسه بعقله الدائم التدبر والاستبطان. وكأنه هنا يحلل

لنا مقولة ابي الطيب المتنبي:

ذو العقل يشقى في النعيم بعقله وأخو الجهالة ـــ بالشقاوة ـــ ينعم ولعل قول حمد الحجى فيما سبق:

وأصبحت في هذى الحياة مفكرا فجانبت فيها لذتى وهناني

أقول: لعل هذا البيت _ بالذات _ يؤيد ما قدمناه في صدر هذا البحث من أن تفكيره وتأمله الدائمين، كانا وراء شقوته وبلائه. ولم يكن تفكير حمد محاولة للوصول الي حلول لمعضلات، بل كان تفكير نفس شقيت فتساءلت، فأسلمها التساؤل _ الذي لا ينتهي _ الى المزيد من الشقاء. فتساؤله ــ إذن ــ ليس تساؤل الفيلسوف المتأمل، بل هو تساؤل النفس القلقة المضطربة، أو لنقل: تساؤل الشاعر المستوفز الأعماق.

مه (ثورة النفس):

اذا كانت قصيدة ، في زمرة السعداء، التي تناولناها، تكشف لنا عن صراع الشاعر النفسي، فإن قصيدته "ثورة النفس،، لا تمثل هذا الصراع، بل هي تعكس الإذعان المطلق للضياع، وهو إذعان كان أشبه بقاع سحيق، انتهي اليه الشاعر، بعدما انهكه الصراع: صراع الأمواج الهائجة المضطربة، ثم حاول اللواذ بالشاطيء، فلما خانته قواه، استسلم الى «السقوط»، فهرب من ضياع الى ضياع.

وهذا _ فيما نرى _ ما تعبر عنه قصيدة اثورة النفس.، التي يرسم الشاعر فيها صورة شعرية متكاملة لواقعه (واقع الإذعان للسقوط بعد صراع مضن).

في سكون الليل قدت الزورقا قاصدا شط رجائي الشيقا مبحرا نحو الغد المجهول في حلكة لم أجل فيها الأفقا كسم يثور البحسر فيها مزبدا

لاهب الغصن مغيظا محنقا حملت أمواجــه مـن قاعـــه

زعقبات الذعبر ممن غرقا ربِّ ضل العقل في غيهه

فارحم اللهم عقلى زورقسى فسوق ميساه عصفت

بات مجنونا، وباتت زئبقا

فهنا: يرسم الشاعر صورة للزورق والبحر والامواج، والليل، والظلام والمياه العاصفة، والابحار. هذا الى الايحاء الذي تشعه هذه الصورة، وما تلقيه المفردات من ظلال في: زعقات، وذعر، وغيظ وحنق. وهذه كلها (انعكاس) للثورة والحيرة، ومطابقة بين عالم النفس وعالم التعبير الشعري.

تُمة حقيقة أخرى في هذه القصيدة، وهي أن الحجي الذي انتهى به الصراع الى الإذعان للغرق، والاستسلام للقاع، كانت واعيته تدرك كل مشخصات أزمته النفسية، التي ما لبثت أن استعصت على كل علاج. فهو يدرك ما أصاب

عقبه من يرهاق وصلال افي عبهه ، وهم يدرك بأبه:

سوف يحيا في صبراع والمسي والبردي عين دريه ما افترقيا

كا كان حمد يستشعر بأنه سوف يموت موتا نفسيا وذهنيا، حتى لو ظلت أنفاسه تتردد في جسده.

سوف أغفو يا نداماي فإن طلع الفجر، فحيوا المشرقا

مناحات المصفور

وتلك واحدة اخرى من قصائد الحجي، التي تشخص عالمه النفسي المصطرع المضطرب. وهي ــ وإن كانت وصفا لطائر ــ فقد استحالت الى إسقاط نفسي، واستحال الطائر الى رمز لذات الشاعر.

وإذا كان الشاعر في قصائد أخرى قد كرر لفظ (السقوط)، و (الصراع)، وما إليه، فإنه في هذه القصيدة يكرر لفظ (الأسم)، ومشتقاته، حتى أن لفظ (مأسور) يتكرر في موضع القافية، وهو موضع لا يتكرر فيه اللَّفظ الواحد عادة. إلا أن الشاعر كان يتعمد التكرار في هذا الموضع بالذات، تعميقا لايجائية اللفظ، ودلالته النفسية:

غــرد ففي قلبي اليك مــودة لكن مسودة طائر مسأسور

ريمون. لكن لقد هاض التراب جوانحي اللهال المأسور فلبثت مثل البلبل المأسور

ريسون. واذا حضرت جموعهم ألفيتني ما بينهــم كالبلبـل المأســـور

وفي قصيدة (مناجاة عصفور) محوران أساسيان يستلفتان الأنساه:

الأول: يتمثل في سخطه على الناس. والثاني، سخطه على المدينة. يقول، معبرا عن سخطه على الناس:

ما في وجود الناس من شيء بــه يرضى فؤادي أو يسر ضميري فإذا استمعت حديثهم ألفيت غشا يفيض بركة وفتور

ي كتاب الأدب الحديث في بجده، وردت الملامحي، والصواب ما اثبتناه.

وإذا حضرت جموعهم ألفيتنسي ما بينهسم كالبلبل المأسور فاذا سكت تضجموا واذا نطقم

ت تذمروا من فكرتسي وشعوري

آه من الناس الذيب بلوتهم فقلوتهم في وحشتي وحبوري ما منهم الا خبيث غسادر

متربص بالناس شر مصير

أما موقفه من المدينة، فيمثله قوله:

ماذا أود من المدينة وهمي غما رقعة بموّار السدم المهدور ماذا أود من المدينة وهمي لا ترثي لصوت تفجع الموتور ماذا أود من المدينة وهي لا

تعنو لغير الظالم الشرير ماذا أود من المدينة وهمي مر تاذ لكل دعمارة وفجور

وهم لزل كل القيم النبيلة: (دم مهدر، وقلب صخري لا يشارك الناس الامهم، وخنوع للظالم الشرير، ومرتاد للفجور والدعارة). وهو ما يذكرنا بنظرة بدر شاكر السياب للمدينة أيضا، بعد ما غادر قريته الطيبة النبيلة (جيكور). وموقف الحجي لا يستغرب من مثله، وهو ذلك الفتى القروي، الذي عاش مجتمع القرية بكل ما فيه من الفضائل الكبيرة، ثم ألقت به المطاع الى خضم المدينة، فالنقلة هنا الكبيرة، ثم ألقت به المطاع الى خضم المدينة، فالنقلة هنا فإن رد الفعل – أحيانا – يمكن أن يكون سخطا وغثيانا، وهذه الحالة الأخيرة هي التي لابست مشاعر حمد الحجي، مع أن المدينة حققت له الشهرة والتقدير. كانت المدينة حياة معد وموته. كانت المدينة حياة المدينة .

وإذا كانت لحمد الحجي وسائل من التعبير، تقوم مقام (المعادل الموضوعي) عن شعوره وموقفه، وإذا كان الاستفهام والتكرار والصورة والكلمة الموحية هي بعض تلك الوسائل، فإنه في أبيات الشكوى من المدينة يكثف هذه الوسائل، ويعبّر في إيقاع صاخب، فيستخدم أسلوب الاستفهام ممتزجا بتكرار أيضا. والتكرار هنا ليس تكرار لفظ مفرد، بل هو تكرار جملة استفهامية تامة:

«ماذا أود من المدينة»

وتكرار (المدينة) في خضم الاستفهام المتكرر يعكس موقفه الحاد من عالم المدينة المرفوض.

وبين (السخط على البشر عموما)، وبين (السخط على

المدينة) علاقة تعرفها نفس رافضة حساسة كنفس حمد الحجي. فالمدينة جسمت له _ أكثر _ سوءات البشر وسيئاتهم، ووضعته _ وجها لوجه _ أمام صورة مضخمة لعوارهم وعارهم.

وإذا كانت مناجاة عصفور، هي _ في الأصل _ من قصائد الوصف، فينبغي _ هنا _ أن نسجل ملحظا مهما، وهو أن الوصف عند حمد الحجي، ليس اتجاها للموصوف بقدر ما هو وصف لذات حمد وعالمه النفسي المستوفز، ويخيل لقارىء بدايات القصيدة، إن الشاعر قد انصرف عن ذاته واتجه الى الطبيعة، ولكن ما إن يمض القارىء مع القصيدة، حتى يحس انه قد دخل مع الشاعر في منعرجه الذاتي شاكيا ساخطا ناقما رافضا.

وما يقال عن قصيدة «مناجاة عصفور»، يقال مثله __ أيضا __ عن قصيدة «يا بدر»، التي يصف الشاعر فيها البدر.

الوصف لدى حمد الحجي _ إذن _ ليس استظهارا لعوالم حسية مادية، بل هو استبطان تتحول فيه الموصوفات الى رموز تشخص عالم الشاعر الى نوع من (اللوبان والحلول) بين الشاعر وعالم الطبيعة، ولولا خشية الاطالة لتناولنا بالتحليل قصيدة الا بدره، فهي الأخرى وثيقة نفس، تكشف لنا من أسرار نفس حمد ما لا يكشف عنه التاريخ في دلالاته الظاهرة.

ياً بدر إني في الحياة معذَّبّ أحيا على هـذا الثرى كأسير

من لي بمنطاد يجنّح بي على

هذي الجواء بعيشي الميسور لا ألتقى بالحي في أرجائهــــا

أبدأ ولا أسيء للمقبـــور إني سئمت من الأنــام ومكرهـــم

إني سئمت من الانام ومكرهـم ورأيت روحي في حشا تنور

من لي بإخراجي من السجن الذي

ما فيه الا الصمت. صمت القبور الفار الأمرية م

قد حاطني سور الظـــلام برعبه

هيا افتحي ثقبا بهذا السور

هكذا كان: الأسر، والسجن، والسور المحيط، والتنور، والرعب، كلها معادلات موضوعية لحقيقة ما يحسه الشاعر في محنته النفسية.

نظرة فنبة

نظم حمد الحجي القصيدة الغنائية، ولم ينظم ما عداها من الأشكال الأخرى، كالقصة أو المسرحية. هذا من حيث الشكل. أما عن الموسيقي الخارجية: وزنا وقافية، فإن حمد الحجي قد آثر أن يغتار السكل العمودي التقليدي، الذي يلتزم فيه القافية والوزن، الجاري على الأوزان الخليلية

ومنها قوله: أم لأن الحبيب قسد فرّعسني أم لأنسي مسن جملة الفسرار

مثلة أخرى الضعف الصياغة الشعرية، لم نشأ أن نطيل البحث باستقصائها. ونظن ظنا أن هذه الأبيات كانت من بواكير شعر الحجي، وان عامل المرض المفترس كان له أكبر الأثر في مثل هذه الظاهرة، وفي غيرها من الظواهر الفنية الأخرى، فلم يمنحه المرض فرصة الهدوء مع ابداعه الشعري، لكي يخصه بالمراجعة، وتنحية ما يعتريه من الضعف، فضلا كي يخصه بالمراجعة، وتنحية ما يعتريه من الضعف، فضلا عن الهدوء مع القريحة الشعرية ذاتها، لاعطائها قدرا من الصقل المتزايد، بتزايد التعامل مع الابداع الشعري، واكتساب عنصر الخبرة والتمرس.

بقى بعد هذا مطلب أساسي، يتعلق بحق ذلك الشاعر على جمهرة المثقفين، والمعنيين بالأدب: ذلك هو ضرورة العمل على جمع أشعار حمد الحجى في ديوان يلم شتات هذه الأشعار، التي كادت أن تضيع ضياع صاحبها. لولا ما جمعه منها الأستاذ عبدالله بن ادريس في كتابه «شعراء نجد المعاصرون»، والذي لولاه لفقدنا الكثير من أشعار وأخبار هذه البقعة التي حفرت في ذاكرة الزمان تراثا شعريا مجيدا أصلا

ولا ننسى جهد الدكتور محمد بن سعد بن حسين، الذي أولى شعر حمد الحجى المزيد من العناية، حين أضاف الى مجموعة عبدالله بن ادريس اشعارا أخرى، وضبط بعض ما أصاب هذه الأشعار من تحريف او تصحيف، فضلا عما ابداه من الملحوظات الفنية، سواء في كتابه "الأدب الحديث في نجد"، أم في رسالة نشرها مؤخرا، واستقلت ببحث في عن محمد الحجي، بالاضافة الى بحثه عن "الصورة الشعرية عند حمد الحجي"، والذي تقدم به الى مؤتمر النقد الأدبى الأول في جامعة اليرموك بالأردن الشقيق.

ومع هذا فما يزال ما ضمته المصادر المتقدمة من شعر حمد الحجي قليلا. وهذه الدراسة تقدر الصعاب التي يمكن أن تواجه كل من حاول التصدي لصنع ديوان يضم أشعار حمد، وذلك لمرضه وانعزاله، وما يقوم به أمثال هؤلاء المرضى من حيل لإخفاء ما لديهم من أشياء معنوية أو مادية.

إلا أن الاصرار على تحقيق مثل هذه المهمة، وتعاون جهات مختلفة على إنجاز هذا العمل، كل هذا قمين بالتغلب على الصعاب. ولن يتملكنا اليأس من رؤية ديوان شعر حمد الحج .

عافاه الله 🗆

الاصلية، لا وزن التفعيلة، ولا الأوزان المولدة من بحور الخليل والأخفش الستة عشر المعروفة، والتي تمثل مرحلة من مراحل التطور.

فإذا تناولنا (الصياغة) لدى الحجي، وجدنا بعض قصائده لا تخلو من ضعف الصياغة، أو الهبوط الى النثرية التي تحد من البغم الشعري الرقراق، وتتحول بالتعبير الشعري من الانجاء والتصوير الى التقريرية والمباشرة. ومن أمتلة ذلك قصيدته بمناسبة افتتاح جامعة الرياض، فأكثر أبياتها من هذا القبيل كقوله فيها:

شباب يعرب هذي فرصة سنحت لكي تواصل نحو العلم مجهودا ما نام قوم،وشادوا صرح مملكة ولا توانى فتى قد رام تسويدا

وربما كان سر الضعف في الصياغة، والنثرية، ان القصيدة من شعر المناسبات، وهو _ في أحيان كثيرة _ يفتقر الى انتشال التجربة من وهدة الخصوصية، فضلا عن حاجته الى الصدق الفني.

على أن بعض قصائد حمد الحجي الذاتية تعاني هذا الضعف في الصياغة، كما في مثل قوله من قصيدة وثورة النفس، التي يقول فيها مثلا:

في سكون الليل قدت الزورقـــا قاصداً شط رجائــي الشيّقــا

> فوصف «الشط» بأنه «شيق» ظاهر الضعف. وقوله من قصيدة «مناجاة عصفور»:

وإذا دخلت الى البلاد فإن أف كاري ترفرف في سفوح (الطور)

> وهو بيت ظاهر الركاكة. وقوله من قصيدة ممن أعماق نفس٠:

واذا ما الحياة قلبي يومسا فرَّحسه بسزورة الأحبساب

فالصياغة ــ فضلا عن نثريتها وركاكتها ــ ظاهرة الاضطراب وقوله من القصيدة ذاتها:

هكذا أصحب الحياة.. فؤادي في عناءٍ، وللشقا ذو تصابي

أضواء على التقرير السنوي لأع مال أرام معلى التقرير السنوي لأع مال أرام معلى التقرير السنة ١٩٨٧م

أصدرت أرام عنو تقريرها السنوي لمنام ١٩٨٧م معنزاً بالصنور والإحصاءات والرسوم البيانية وكان من بين النقاط البارزة التي تضمنها هينا التقدير، إتساع أعيمال البحث عزال واد الهيد روكر بونية بيناء عملى طلب الحكومة إلى ما هوابعت من المناطق المحتفظ بها وليتا المشهد والمهيد روكر بونية بيناء عملى طلب الحكومة وتعين حدود مكامنها . واكتشاف حميات احتياطية التشمل اجريدة من الربي والغناز في حقول معروفة وتعين حدود مكامنها . وحذلك تشغيل توسعة ضغمة لخط أنابيب الزيت الخام الممتد من شرف الملكة إلى غربة منا أدى إلى رفع طاقته من ١٨٥ مليون برميل إلى المسمد من شرف الملكة إلى غربة منا أدى إلى الإنجازات الهامة الي حققتها الشركة على متكاد المتام والتي كان من بينها زيادة قسرة أرام كوعلى إنتاج الفناز غير المرافق المستود يقرف المرافق المستود ين من المرافق المستود ين من المرافق المستود ين من المرافق المستود ين من المرافق المستود المرب المنافق المنافق المنافقة ال

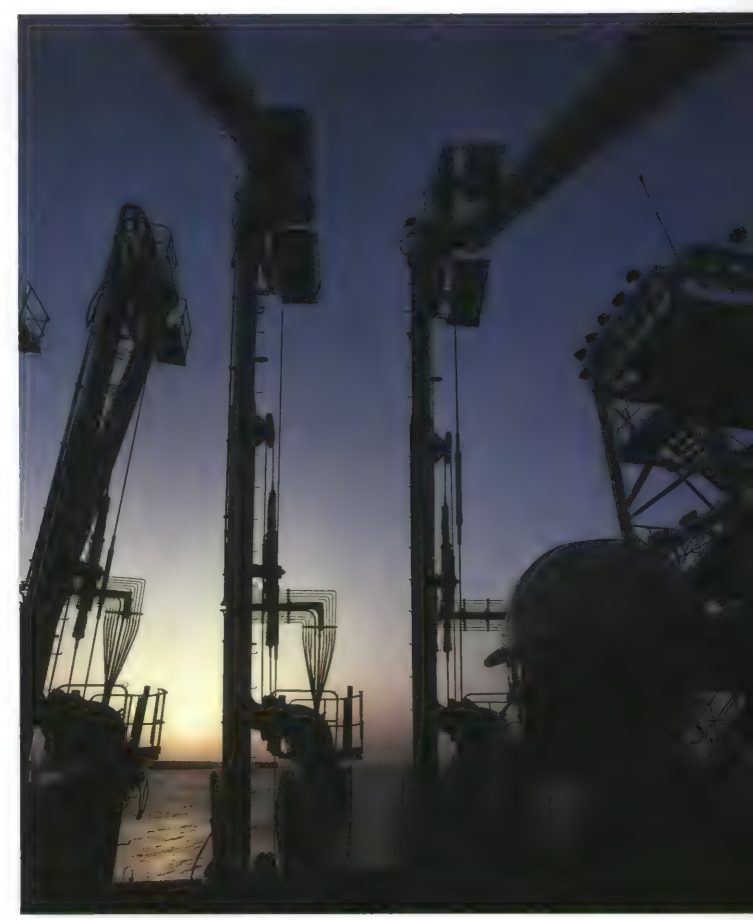
الاستاج والاحتساطي

كان معدل انتاج أرامكو من الزيت الخام لأغراض التصدير والاستهلاك المحلى خلال العام ٥٠٠ ٩٩١ ٣ برميل في اليوم في سنة في اليوم . ١٩٨٦م.

كما بلغ متوسط انتاج أرامكو من سوائل الغاز الطبيعي المستخلص من الغازات الهيدروكربونية خلال العام ١٢٥ ٩٢١ برميلا في اليوم أو ما مجموعه ٢٠١ برميلا في اليوم أو ما مجموعه ٣٠٤ برميلا في اليوم أو ما مجموعه ٣٠٤ ١١١ برميلا خلال سنة ١٩٨٦.

وقد انتجت أرامكو حوالي ٥٤,٢ بليون برميل من الزيت الحام منذ أن بدأ الانتاج بكميات تجارية في المملكة في سنة ١٩٣٨. كما انتجت ما مجموعه حوالي ١,٦٦ بليون برميل من سوائل الغاز الطبيعي ـ وتشمل البروبان والبوتان والبنزين الطبيعي ـ منذ البدء في استخلاصه في سنة ١٩٦٨

وبلغ انتاج الشركة من المنتجات المكررة خلال العام ١٣٠٨ ٨٤٩ طنا ١٣٠٨ ٨٤٩ طنا متريا من الكبريت. وقامت أرامكو بأعمال انتاج الزيت واستخلاص الغاز على اليابسة وفي المناطق المغمورة في منطقة الامتياز الأصلية تبلغ مساحتها ١٦٤ ٢٥٥ كيلومترا مربعا.



أدرع التحميل في رصيف رأس تنورة الشماي تعتبر شرايين حيوية في عملية تحميل الباقلات بالريث الحام لشحمه ان محتلف أنحاء العائم

التنقيب وهندسية البيترول

خفرت خلال السنة خمس آبار تنقيبية. وقد كشف الحفر التنقيبي في الطبقات العميقة وجود احتياطي من غاز تكوين هيف عضا المكتشفة سابقا، بينا أدى الحفر لاختبار التجمعات الضحلة الى تأكيد وجود احتياطي من الزيت في تكوين هيف. وقد اتسعت حدود احتياطيات غاز تحف في شدقم والعثانية وعين دار. كا ثبت ان مكمن حنيفة يحتوي على الزيت في عين دار. كا ثبت ان مكمن حنيفة يحتوي على الزيت في عين دار. تلبية لتعليمات من الحكومة تقضي بتوسيع حدود منطقة التنقيب المخصصة لأرامكو. وعملت اثنتان من الفرق السسموغرافية على اليابسة طوال العام وانضمت اليهما فرقة الشاطق المحتفظ بها في مساحات تقع الى الشمال والشمال الغربي من مدينة الرياض الى الجنوب والغرب من حقل الغربي من مدينة الرياض الى الجنوب والغرب من حقل الغربي من مدينة الرياض الى الجنوب والغرب من حقل الغربي من مدينة الرياض الى الجنوب والغرب من حقل

وقد أصبح لدى أرامكو الآن ٢٥ نموذجا من نماذج تمثيل المكامن، منها أربعة تعد من أكبر النماذج في العالم اذ يضم الواحد منها أكثر من ٥٠٠٠ خلية نشطة. وهناك تسعة من نماذج تمثيل المكامن تحتفظ بها شركات امريكية خارج المملكة وستنقل تدريجيا الى المملكة.

الحفر وخطوط الأنابيب

محفرت خلال العام ٢٦ بئرا على اليابسة وفي المنطقة المفمورة، منها ٢١ بئرا استغلالية وخمس آبار تنقيبية. وفي نهاية العام كانت أرامكو تشغّل اربعة أجهزة حفر لأغراض الاستغلال والتنقيب وثلاثة أخرى لأعمال الصيانة.

وزادت طاقة ارامكو على نقل الزيت الخام عبر خط أنابيب الزيت الخام الممتد من شرق المملكة الى غربها من الرم اعتبارا من شهر المرب عندما أنجز مشروع توسعة خط الأنابيب المذكور. وقد أنجزت تعديلات مرتبطة بالمشروع المشار اليه في الماعجة ضخ وفي معامل بقيق وفي فرضة تصدير الزيت الخام في يُنبع.

وفي نهاية العام ادخلت أرامكو نظام حاسب آلي متطورا لتمثيل شبكة خطوط أنابيب الغاز بالمنطقة الشرقية ومراقبتها وتخطيطها وتشغيلها، ويبلغ طول هذه الشبكة مالا الى السفانية وجنوبا الى العثمانية وغربا الى بُقيق، وهي تزود الصناعة المجلية، بما في ذلك الصناعات البتروكيميائية في مدينة الجبيل الصناعية على الساحل، بغاز الوقود والمادة الحام الاساسية لهذه الصناعة.

وأضافت ارامكو الى الشبكة خلال العام ٨٠٠ كيلومترا من البيب الجريان فأصبح مجموع أطوالها في جميع مناطق أعمالها و ٢٠٥٤ سنتمترا. ٢٠٥٠ كيلومترا يصل قطر بعضها الى ١٥٠ سنتمترا من وقام المختصون خلال العام بمعاينة ٣٥٠ كيلومترا من الأنابيب المهمة، باستعمال كاشطات تعمل بالبطارية. وهذه الكاشطات مجهزة بوسائل تحسس لقياس الظواهر الشاذة في جدران الأنابيب وتسجيلها، مما يساعد المهندسين على تحديد المشاكل، كالتآكل، قبل أن يستفحل أمرها دون الحاجة مطلقا الم ايقاف أي من خطوط الأنابيب عن الخدمة. ومن الخطوط التي تمت معاينها حط أنابيب سوائل العار الطبيعي المقد من البري الى الخبيل، وخط غاز الايثان الممتد من البري الى المجبيل، إضافة الى خط سوائل الغاز الطبيعي من الجعيمية من البري إلى رأس تنورة.

المنطقة الشمالية

تم في أواخر العام دمج أعمال مراقبة معمل فرز الغاز من الزيت الواقع على اليابسة والتابع لحقلي الطّلوف والمرّجان ومعمل فرز الغاز من الزيت رقم — ١ على اليابسة في السفانية في نظام متطور واحد للمراقبة الموزعة. وأدى هذا النظام الجديد الى تحسين مستوى السلامة ورفع كفاءة تشغيل المرافق بحصر التشغيل في غرفة مراقبة مركزية تتقاسم معلومات التشغيل مع غرفة مراقبة معمل ضغط الغاز في السفانية. ومن ميزات هذا النظام الجديد أيضا أنه يساعد على تبادل المعلومات بسرعة بين مواقع مناولة الزيت والغاز في تبادل المعلومات بسرعة بين مواقع مناولة الزيت والغاز في الجديد تقريبا مهندسون وفنيون وحرفيون سعوديون مما يعكس المستوى الفني العالي الذي حققه الموظفون السعوديون في هذا المجال.

وفي نهاية العام، أوشك العمل على الانتهاء من مشروع رئيسي يهدف الى المحافظة على المعامل المقامة على اليابسة وفي المناطق المغمورة الى أن يزداد الصلب في السوق الى حد يسمح باعادة استعمالها. وقد استخدمت طريقة تم بموجبها تغطية مرافق بكاملها أو أجزاء من معامل بطبقة من مادة «يوليفينيلكلورايد» لوقايتها من التآكل في البيئة البحرية أو الساحلية أو التي يشتد فيها عوامل تأثير البيئة.

المنطقة الجنوبية

ازدادت طاقة المرافق القائمة في مِنْطُقة الأعمال الجنوبية الإنتاج الغاز الخام غير المرافق من طبقات خُف العميقة بمعدل ١٠٥ مليون قدم مكعب قياسي في اليوم فأصبحت ١٠٧ بليون قدم مكعب قياسي في اليوم. فالآبار الجديدة التي



أسوب صحم يرتفع في الهواء في احدى مشآت استحلاص الكبريت في معمل عار العثالية، الذي يعتبر أحد المرافق الهامة في شبكة العار الرئيسية

أصيفت في مكامل حُف، والريادة التي طرأت على طاقة الآبار القائمة، وفرتا ابتاحا اصافيا عوَّس ايضا على الاخفاص المعهود في طاقة الآبار سبب الابتاح. وانجر تصميم تلاتة مل حطوط الحريال لآبار حديدة في مكمل حُف وثلاتة أحرى لآبار قائمة حاليا ودلك كحره من مشروع يُتوقع أن يريد طاقة الانتاج بحوالي ٢٥٠ مليول قدم مكعب قياسي في اليوم في عام ١٩٨٨.

وعار حُف يستحرح مستقلا عن الريت الحام وهو يكمل إمدادات الغاز الذائب إلى معملي العار في شدقه والعثانية. وفي هذين المعملين، وهما جزء من شبكة العار الرئيسية، يعالج الزيت الخام ليصبح غاز وقود جاهزا للتوزيع على المستهلكين الصناعيين عبر شبكة مبيعات الغاز المحلية في المنطقة الشرقية، ويستحلص الإبتان وسوائل الغار الطبيعي لاستعمالها كادة خام أساسية في الصناعات المتروكيميائية في الحيل ويسع ولمعالحتها وتحويلها الى متحات للتصدير، فصلا عن

استحلاص الكبريت للتصدير.

وتتراوح الطاقة الانتاجية معملي العار ما بين ٢,٩ و ٣,٣ و ٣,٣ ميون قدم مكعب قباسي في اليوم. وقد حرى ستعيل هدين لعمس نكامل طاقتيهما تقريبا في فترت معينة من العام حاصة أتناء فصل الصيف عنده، راد الطلب الحلي على عار الوقود الى أقصى حدوده كالمعتد. وقد ركرت الأعمال الصدسية فيهما على تحسين كفاءتهما وتحفيض تكاليف تشعيلهما.

واحِرَ في أوائل العام برنامج شامل لإيفاف حميع معامل فرر العار من الربت في حقل العوار الحنوبي عن العمل وحفظها لفترة طوينة. كما أخِرَت تعديلات في إحدى وحدتي تني أو كسيد الكبريت في معمل معالجة ماء النحر في القُريّة الذي ينتح الماء لاستعماله في المحافظة على الصعص في بعض مناطق مكمن حقل العوار، ودلث لتحسين كفاءة المعمل عبد تحفيض الابناح تمتيا مع ابتاح الريت الحام.



موظف يفحص صِمَّاما لإطلاق الكاشطات، قطره ١٤٠ سنتمترا، مركبا على خط أنابيب الريت الخام الممتد من شرق المملكة بن عربها في محصه الصح رقم 🖚





فوق _ معمل فرز الغاز من الزيت رقم _ ١ في المرحان، تبدو عن يمينه المبصة السكية الحديدة التي تتسع لحمسين موطفا. تحت _ معدات مراقبة رقمية متطورة حديدة تستعمل لمراقبة معمل فرر الغار من الريت التابع حقلي الطُعوف والمرحان والمقام على اليابسة في السمانية

التكرير وسوانل الغاز الطبيعي

عالج معمل التكرير في رأس تنورة خلال العام المعدل من الزيت الخام (بمعدل من الزيت الخام (بمعدل ١٠٤ من البراميل في اليوم). وعالجت معامل سوائل الغاز الطبيعي الثلاثة في الجعيمة ويَبْع ومعمل التكرير في رأس تنورة ٢٦٠ ٢٥٠ ٦٢ برميلا من البروبان (بمعدل ٢٦٠ عرميلا من البوتان (بمعدل ١٠٥ ١٠٠ برميلا في اليوم) و ١٠٥ ٢٢ برميلا في اليسوم) و ١٠٥ برميلا في اليسوم) و ١٠٥ برميلا في اليسوم) و ١٠٥ برميلا في اليسوم) و ٢٢ ٦٣٠ برميلا من البراميل في اليوم).

وفي خطوة مهمة أخرى، جرى أيضا تشغيل وحدتي المعالجة في معمل تجزئة سوائل الغاز الطبيعي في يَبْع بمعدلات تناسب مع أقصى مستويات توريد مادة الخام الاساسية التي أمكن المحافظة عليها عبر خط أنابيب سوائل الغاز الطبيعي الممتد من شرق المملكة الى غربها والبالغة ٢٧٠٠٠٠ برميل في اليوم. وفي معمل غاز الجعيمة نفسه أعيد تشغيل مرافق معينة بسرعة وبوشر بالبناء لاعادة تشغيل المعمل بكامل طاقته في سنة ١٩٨٨.

وقد تحست كهاءة أعمال معمل التكرير في رأس تنورة بتركيب نظام حديد لمرج السّزين يُضبط بالحاسب الآلي. وهذا النظام يريد في طاقة انتاج البنزين عما يصل الى تحسينات رئيسية شملت دمج غرفتي مراقبة في مبنى واحد وتركيب نظام مراقبة يعمل بالحاسب الآلي. كما ركبت أجهزة إضافية على مضخات ساحة الخزانات لاكتشاف المشكلات المحتمل وقوعها ووضعت أجهزة انذار إضافية على المئانات.

وأكملت الشركة مشروعا لضم مهام مراقبة معامل الهواء والماء التي تنجز بالحاسب الآلي في غرفة مراقبة مركزية واحدة تسمح بمراقبة المرافق والتحكم فيها بصورة أفضل. وقام موظفو ارامكو بجميع أعمال التصميم والهندسة والإنشاء وبرمجة الحاسب الآلي لهذا المشروع.

وفي مباني مضخات معمل التكرير، استبدلت عُشر مضحات مواد هيدروكربونية قديمة بخمس مضخات جديدة، كما تم تحسين أجهزة المراقبة مما رفع مستوى السلامة والكفاءة في نقل المنتجات. كذلك أُدْخِلت تحسينات هامة على شبكة تصريف الماء المستخدم الإطفاء الحريق.

أعهمال الفُهرض

بلغ عدد الناقلات التي أمَّت الفُرُض البحرية في رأس تنورة والجعَيْمة ويُنبُع خلال العام حوالي ١٩٧٥ ناقلة لتحميل الزيت الخام والمنتجات المكررة وسوائل الغاز

الطبيعي التي أنتجتها ارامكو. وبلغ متوسط الوقت الدي استغرقه تحميل تلك الناقلات ٢٧ ساعة. وفي الرصيف الشمالي في رأس تنورة استبدلت أذرع تحميل الزيت الخام والمنتجات المكررة بأذرع حديثة ذات ميزات إضافية للسلامة، مما رفع الطاقة ودرجة المرونة في تحميل منتجات معتفة واحتصر الوقت اللارم لتحميل الناقلات. وفي فرصة التصدير في الحريرة الاصضاعية في الحقيمة، حرى ترميم أدرع تحميل عار المتروب السائل في أحد المراسي وتعديلها لتحسيل كفاءتها.

الخدمات المستاندة

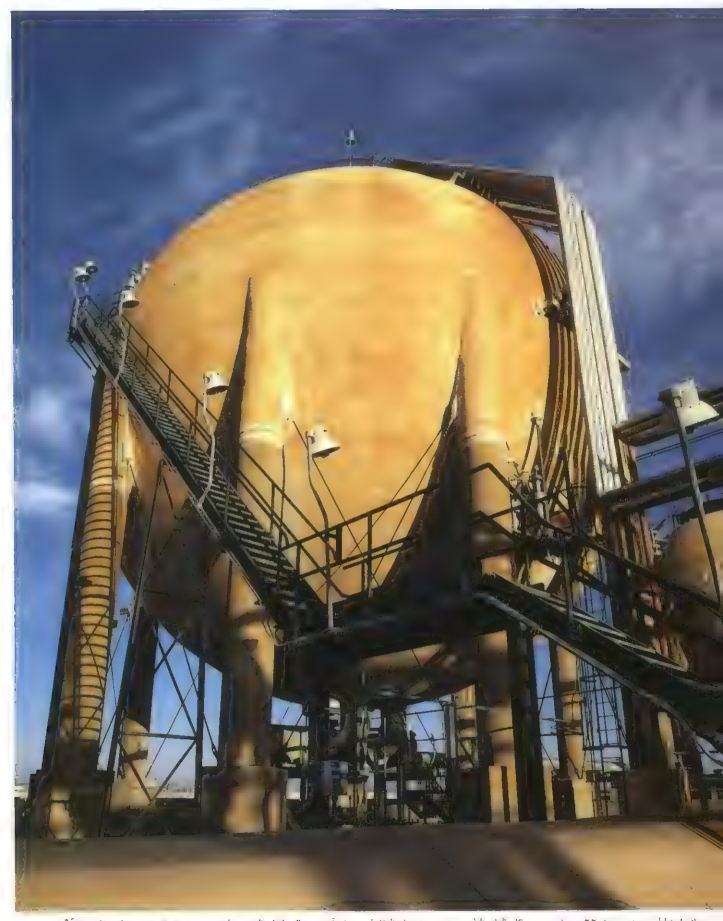
الأعمال البحرية:

استمر اسطول أرامكو البحري المؤلف من ٨٣ قاربا، بعضها ملك للشركة وبعضها متعاقد عليه، في تقديم المسائدة لأعمال الحفر وخدمات الآبار وصيانة المنصات وإرساء الناقلات ومكافحة التلوث والحريق وتعزيز الأمن الصناعي في المناطق المغمورة. وانجِزَت تعديلات في صندلين بقوائم رافعة، هما العربية ٢ والعربية ٣ يترويدهما يكعوب إرشاد محسنة من تصميم أرامكو من شأنها أن تطيل مدة بقاء الصدلين عامدين في البحر فبل منحهما الى الحوض الحاف للإصلاح.

وعلى صعيد الجِدمات الميكانيكية، رفعت الشركة قدرتها على إصلاح المحركات والصِّمامات بإقامة حظيرة للروافع في الورش في الظهران بما أضاف بحو ٢٦٠ مترا مربعا الى مساحة منطقة العمل المجمية من عوامل البيئة. كذلك اعِد للخدمة مرفق لفحص صِمامات تصريف الضغط وقياسها، ويصل قطر هذه الصِّمامات الى ٢٠سنتيمترا ويصل الضغط فيها الى حوالي ٨٥ كيلوغراما على السنتيمتر المربع.



غرقة مراقبة خطوط الأنابيب الممتدة من اشرق بن عرب في يسع، •هي مركز عمدات حط أنابيب الزيت الخام الموسع الذي يمتد من بقيق ال بسع مسافة ١٢٠٠ كيمومتر.



حران احتياطي سعته ٢٢ ٥٠٠ برميل من سوائل العار الطبيعي في معمل عار العثمانية، حيث تحرن سوائل العار الطبيعي لتصح فيما بعد لى مرافق التحرثة في الحكيثية على شاطيء الخليج أو في ينبّع على البحر الأحمر.

النقل:

استخدمت أرامكو حلال العام اكتر من ٥٠٠٠ سيارة خفيفة ومتوسطة لتأمين جدمات البقل المتعلقة بالعمل، بالاصافة الى ٢٩٦ حافلة لبقل الموظفين وأفراد عائلاتهم، وذلك بمقتضى مقاولات أبرمتها الشركة مع ١٠ شركات محلية بتكلفة بلغت ٨٥,٩ مليون ريال سعودي.

وقد بلغ مجموع خدمات الشحى التري حلال العام بحو ٣٧٩ مليون طن _ كيلومتر. وتوغلت فرق العمل في عمق الصحراء الى مسافة ١٣٥٠ كيلومترا داحل الربع الحالي لنقل الأحمال الثقيلة وأجهزة الحفر والإمدادات دعما لأنشطة التنقيب. وأجريت صيانة مكثفة على أسطول الحرارات التي تعمل في عمق الصحراء. كما بلغت خدمات نقل الكبريت المصهور من شدقم والعثمانية ورأس تنورة الى معمل الغاز في البري تمهيدا لشحنه الى الجبيل ٢٧٠ مليون طن _ كيلومتر، وبلغ المتوسط اليومي لكمية الكبريت المسلمة الى البري

الطرق والمعدات الثقيلة:

استخدمت أرامكو في أعمالها ما يقرب من ١٣٠٠ قطعة من معدات الصيانة ومباولة المواد. كا بعدت برنامج صيانة مكتفا لإطالة عمر الفتات الرئيسية من المعدات مما أتاح للموظفين السعوديين اكتساب خبرة مباشرة في أعمال الصيابة المهمة. والى حاب ذلك، قامت الشركة بصيابة ما مجموعه ١٧٠٠ كيلومتر من الطرق، وما يقرب من نحو ١٨ مليون متر مربع من المساحات المرصوفة، كمواقف السيارات وساحات لتخزين المواد ومهابط للطائرات، بتكلفة بلغت وساحات بتكلفة بلغت

خِدمات الحاسب الآلي والاتصالات:

اثمت الشركة خلال العام نقل جميع مهام الحاسب الآلي الرئيسي من شركة خدمات ارامكو في «هيوستن» بالولايات المتحدة الامريكية الى الظهران، وبذلك استغنت شركة خدمات ارامكو عن المعدات التي كانت تستخدمها لهذا العرض، وتم توحيد أعمال الحاسب الآلي الرئيسي المورعة في مختلف أنحاء العالم وتركرت في الظهران بعد أن كان مقرها سابقا في شركة خدمات ارامكو وشركة ارامكو فيما وراء البحار في «لايدن» بهولندا. كذلك تركزت الجهود خلال العام على استخدام وسائل جديدة لتخزين المعلومات بصورة فعالة بالاضافة الى الوسائل التي تم الحصول عليها من شركة خدمات ارامكو. وتُفّذ نظام مراقبة، بمساعدة الدوائر المستخدِمة له، لتحديد المجالات الحيوية التي يتعين فيها موازنة الإمكانات لتلبية احتياجات تلك الدوائر، وأنجزت برامج جديدة للحاسب الآلي لإعداد كشوف الرواتب وشؤون الموظفين.

وجرى أيضا تقوية شبكة الاتصالات في ارامكو عن طريق دوائر اضافية بالأقمار الصناعية. ونُفَذ نظام جديد



بافلة أثناء حميلها في أحد مرسى علائة في فرصه الريث احام في سُع



بعض الحرارات لتي يستخدمها رامكوا في عمل تصحراء بعد أناء إصلاحها في الطهرات



في يخري فحصا دقيقا على معدات لاسلكية في ورشة إصلاح تابعة لارامكو

عسن ذو جدوى اقتصادية أكبر لإجراء المكالمات الهاتفية البعيدة المدى بطريقة الطلب المباشر. واستبدلت الأجهزة الهاتفية القديمة العهد بأخرى رقمية جديدة مما رفع مستوى التحكم في شبكة الهاتف بصورة عامة. وبتطبيق خطة مشتركة بين الحكومة وارامكو لتنسيق مسارات الاتصالات تحسنت فاعلية نقل الصوت والبيانات.

عقود المقاولات والشراء:

أبرمت ارامكو او عَدَّلت خلال العام ١٣٤٣ مقاولة بلغت قيمتها نحو ١,٦ بليون ريال سعودي. وعُهِد بمعظم هذه المقاولات والتعديلات الى شركات يملكها سعوديون بالكامل او يشتركون في ملكيتها مع شركات اجنبية.

وقد بلغ مجموع قيمة المواد التي اشترتها ارامكو من التجار وأصحاب المصانع السعوديين خلال السنة لسد احتياجات أعمال الزيت والغاز والمشاريع الرأسمالية وخدمات المرافق الصناعية وأحياء السكن ١,٤٥ بليون ريال سعودي. وكانت قيمة ما اشترته من أصحاب المصانع السعوديون قد بلغت ٣٣٣ مليون ريال سعودي. واستوردت الشركة خلال العام ايضا ٥٠٠ ١٣٠٠ طن متري من البضائع عن طريق مينائي الجبيل والدمام.

واستمرت الشركة في توحيد أعمال الشراء وتركيزها في الظهران بعد أن تولت المزيد من مهام الشراء التي كانت تضطلع بها، من قبل، شركة خدمات ارامكوء وشركة ارامكو فيما وراء البحار. كما تم نقل المقر الرئيسي لشركة ارامكو فيما وراء البحار الى الظهران.

كهرباء الشرقية:

قدمت أرامكو خدمات للشركة السعودية الموحدة للكهرباء في المنطقة الشرقية (كهرباء الشرقية) وأعارتها بعض الموظفين بمقتضى اتفاقية لخمس سنوات تنتهي مع نهاية العام. وفي شهر يونيه، طلب مجلس ادارة كهرباء الشرقية الخمس سنوات ارامكو تجديد اتفاقيتها مع كهرباء الشرقية الخمس سنوات أحرى. واستمر ححم المساعدات التي تقدمها ارامكو لكهرباء الشرقية في التقلص فيما اوشكت الأخيرة على تحقيق الاكتفاء الذاتي المنشود.

السلامة والأمن الصناعي:

واصلت ارامكو جهودها خلال العام لرفع مستوى التوعية بالسلامة في جميع مرافقها عن طريق وسائل الارشاد المتاحة لديها، كما انتجت مسلسلا تلفازيا لرفع مستوى السلامة على الطرق العامة، ونالت به شهادة تقدير «اللجنة الوطنية لأفلام السلامة» الامريكية.

وقامت الشركة بتوسعة مركز إطفاء الحريق في بُقيق. وأضيفت الى خدمات الإطفاء في مختلف انحاء الشركة إحدى عشرة سيارة للإطفاء بالرغوة، وثماني سيارات بمضخات وسلم هواني بارتفاع ٢٦ مترا.

وبلغت نسبة الاصابات الصناعية المقعدة خلال العام

٠٠٠٠ في كل ٠٠٠٠ ساعة عمل، وهي نسبة تنسجم مع الاتجاه السائد نحو تخفيض نسبة الحوادث خلال السنوات العشر الماضية. وبلغ معدل حوادث التصادم لسيارات الشركة ٢٠٠٠ في المليون كيلومتر، وهو أيضا معدل يسير مع الاتجاه إلسائد نحو التخفيض.

وتلقّى أكثر من ٨٥٠٠ موظف تدريبا تخصصيا في مجالات معينة كالسلامة في تصميم المرافق، والسلامة في التصنيع، والسلامة في أعمال الأشعة. كما أجرت الشركة تحسينا في برامج الأمن الشاملة التي توفر حماية لنظم الحاسب الآلى وشبكات الاتصالات الفرعية في الشركة.

هماية البيئة وصيانة الموارد:

أكملت ارامكو ومعهد البحوث التابع لجامعة الملك فهد للبترول والمعادن السنة الثالثة لدراستهما المشتركة عن الكائنات الحية والبيئة في خليج تاروت وجمع بيانات خاصة بعلم البحار من منطقة أعمال ارامكو المغمورة. وقد استعملت البيانات المستمدة من هذه الدراسة لتحسين تصميم العديد من المشاريع الرئيسية في المنطقة المغمورة.

وبدأت أرامكو برنامجا خاصا لمراقبة المياه الجوفية وحمايتها من أي تلوث. كذلك نفذت برامج لتتبع أثر المواد الخطرة أتباء حريبها أو استعمافا للتأكد من أن المتحلفات قد حُددت بوضوح ليتم التخلص منها بصورة سليمة. واستُبدلت عدة مواد خطرة بمنتجات أقل خطرا كجزء من مجهود مستمر لايجاد بيئة أكثر سلامة. واستمرت شبكة الشركة لمراقبة تلوث الهواء في توفير بيانات شاملة للشركة والحكومة.

شــــؤون الموظف ين والتدريب

كان مجموع الموظفين العاملين في ارامكو في نهاية العام 87 8٨١ موظفا ينتمون الى أكثر من ٥٠ قطرا، منهم حوالي ٣١ ٦٢٠ من السعوديين، وكان السعوديون يشغلون ما نسبته ٧٦ في المائة، من مجموع الوظائف الرئاسية والادارية في الشركة، والبالغ عددها ٤٤٤٢ وظيفة.

وبلغ مجموع عدد السعوديين الذين وُظَفوا خلال العام ٣٧٣ موظها من حريجي الجامعات، وظل تطوير الموظهين السعوديين لتأهيلهم لشغل وظائف معينة هدفا رئيسيا للشركة. وفي شهر فبراير، أقامت الشركة حفلا لتكريم ٢٣٠ موظفا من مبتعثيها الذين تخرجوا من الجامعات في سنة

ويهدف برنامج التدريب في أرامكو الى نقل التَّقْنِيَة وتطويرها على أيد سعودية. ولهذا البرنامج التدريبي مراكز منتشرة في مختلف مناطق أعمال الشركة، وتشمل خمسة مراكز رئيسية للتدريب الصناعي، وخمسة أخرى للتدريب على مهارات العمل، وأربعة مراكز تدريب فرعية.

وقدمت الشركة خلال العام تدريبا أكاديميا يتعلق بالعمل لحوالي ٧٧٠٠ موظف، منهم أكتر من ١٩٠٠ تلقوا أيضا



عبنة من العوالق أُخِذُت من منطقة خليج أبو على ضمن برنامج يقوم به خبراء بالأحياء البحرية في ارامكو للتأكد من مراعاة الاعتبارات المطلوبة لحماية البيئة في تصميم المشاريع الانشائية.



لوحة دوائر كهرائته تحصع سعديل لهائي في ورشة سدريت على إصلاح العداب الكهرائية الى أللكي

تدريبا فنيا ومهنيا. وبلغ مجموع الملتحقين بدورات تشغيل المعدات الثقيلة وبرنامج آلاختبار ٢٤٠٠ والتحق عدد مماثل من الموظفين ببرنامج تدريب السائقين. وتلقى ١٦٥ آخرون تدريبا فنيا وتخصصيا لفترات قصيرة خارج المملكة.

وحري بالذكر أن الموطفين السعوديين كانوا يشكلون ٩٨ في المائة من مجموع مشغلي مرافق الزيت والغار في

الشركة بنهاية العام.

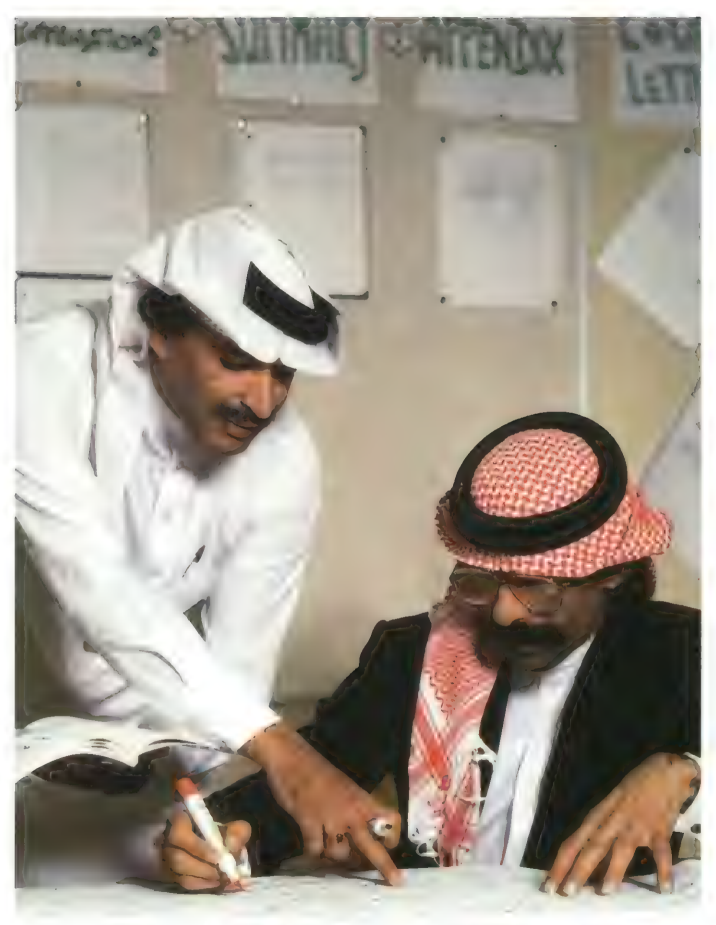
و في نهاية العام كان هناك حوالي ٩١٠ موظفين سعوديين ممن تخرجوا حديثا من الجامعات قد التحقوا ببرنامج لتطوير الكفاءات المهنية مدته ثلاث سنوات. ويعمل كلّ ملتحق بموجبه في سلسلة متتالية من المهام المختارة له لاكتساب الخبرة العملية التي تؤهله للوظيفة المهنية المخططة له. وقد التحق ثلاثون آخرون ببرنامج التطوير التخصصي الهادف الى تزويد المهندسين السعوديين بالخبرة اللازمة ليصبحوا خبراء معتمدين لدى أرامكو في محالات فنية مختارة.

وبلغ عدد الموظفين السعوديين الذين يدرسون لنيل درجة والبكالوريوس، في نهاية السنة ٧٣٤ موظفا، فيما حصل ٢٣٨ موظفا على درجاتهم الجامعية خلال العام، وكان ٢٣

أحرون قد التحقوا ببربامج للدراسات العليا لبيل درحة «الماحستير» في محالات وتيقة الصنة بأعماهم لدى الشركة. كما نال ١٤ موظفا من المشتركين في هدا البربام درحات «الماجستير» خلال العام. والتحق حوالي ٨٥٠٠ موظف بالبدوات والمؤتمرات والدورات القصيرة التي للع عددها ٣٩٥ دورة تناولت موصوعات ادارية وفنية ومهنية مختلفة. كما اشترك ٧٨ طالبا من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن في برنامج تعاوني مدته أربعة أشهر حسبت لهم عنه ساعات دراسية في الجامعة مقابل قيامهم بمهام عملية في ارامكو. وقد ىلغ مجموع الطلاب الذين اشتركوا في هذا البرنامج مند قيامه وي سنة ١٩٦٩م (١٠٥٩ طالبا). وفي برنامج آخر، التحق أكثرمن ١٤٠٠ طالب سعودي جامعي وثأنوي بوظائف مؤقتة في الشركة أثناء العطلة الصيفية.

العناية الطبية

أصافت أرامكو جماحا جديدا الى مركر الظهران الصحي، ووسَّعَت العيادة فيه بحيت للعت المسَّاحة الجديدة المضافة



الموطفون الدين يحسبون ممارسة اللعة الاعتبرية سحّقون بدورات تساعدهم على صقن قدرتهم التعوية وتحسن أسنومهم في لكتابة لأعراض العمل

٢٩ ٢٦٥ مترا مربعا، كا قامت بترميم حوالي ٧٤٣٥ مترا مربعا من المبنى القديم. وبذلك زادت طاقة المركز الصحي للإرقاد في حالات الولادة وأمراض الاطفال وللتشخيص والعلاج في العيادات الخارجية. ويشمل المرفق الجديد الجدمات المساندة الاضافية للمجتمع الصحي بأكمله، كا يضم أيضا غرفا لاستقبال الحالات الطارئة وقاعة محاضرات تستوعب ٢٤٨ مقعدا للتعلم والتدريب الطبي المهني.

وسجلت عيادات ارامكو الإحدى عشرة ٢٨٠ ٢٠٠ من زيارة خلال العام قدمت فيها العناية الطبية لـ ٢٠٠ من موظفيها وافراد عائلاتهم الذين يعولونهم مقابل موظفين ١ ٢٥ ١ ١ زيارات قام بها ١٨٨ ٥٣٧ من الموظفين وأفراد عائلاتهم في سنة ١٩٨٦. وبلغ مجموع الأيام التي قضاها المرضى في المستشفيات خلال العام ١٦٢ ٥٣٣ يوما أي بزيادة حوالي سبعة في المائة على العام المنصرم.

واستمرت خلال العام الجهود الرامية لتحسين العناية الطبية المقدّمة للمرضى. وأضيف الى مركز الظهران الصحي جهاز ثان للفحص الاشعاعي الطبقي يعمل بالحاسب الآلي، فتعززت بذلك القدرة على تشخيص الأمراض المعقدة وكشفها بسرعة. وافتتح مختبر للقسطرة ونُفذ برنامج موسع للفحص بالموجات فوق السمعية للمساعدة في تشخيص أمراض القلب ومعالجتها. وافتتُوحت عيادة للمرضى الذين يستعملون ضابطات نبض القلب، ومركز لإعادة التأهيل.

مرافق الشركة

انخفض عدد موظفي ارامكو وأفراد عائلاتهم المقيمين في أحياء السكن الستة التابعة للشركة في المنطقة السرقية الى ١٩٣٥ في المائة أقل مما كان عليه في العام الفائت. ويُعْزَى هذا الانخفاض الى تدني حجم الأيدي العاملة الأحبية والإقبال المستمر على برنام ارامكو لتملك البيوت للموظفين السعوديين.

وفي أوائل العام أقفلت ارامكو حي الإنشاء في السفانية، فكان آخر ما اقفل من ثمانية مرافق انشئت في السبعينات في فترة تخللتها مشاريع انشائية ضخمة. وبدأ تنفيذ خطة للتخلص من مرافق أحياء السكن. وبنهاية السنة تم التخلص من حوالي ٧٥٠ من أصل أكثر من ٢٠٠٠ مبنى مقام في هذه الأحياء.

وافتتيح في شهر شعبان (ابريل) جامع الظهران الذي شيد على الطراز المعماري الاسلامي مع مراعاة فنون التصميم المعاصرة. وقد زُينت نوافذه ومئذنته التي يبلغ ارتفاعها ٢٧ مترا بالزجاج المعشق، كما كسيت جدرانه بجرانيت رمادي اللون جلب من المنطقة الغربية.

وفي أكتوبر بدأ مُعْرِض أرامكو الجديد نشاطه على أساس تجريبي، وتبلغ مساحته ٦٨٧٥ مترا مربعا، وهو يشمل



مرافق التأهيل المهمي الموسعة في نظهران توفر طرفا صناعيا لاحد الموظمين التحمه من بأدبه عمده ، تمنع

معروضات كثيرة بعضها آلي وبعضها يعمل بالحاسب الآلي يتحكى قصة ارامكو وتنيح للزوار الوقوف على شتى المعلومات عن تِقْنِيَّة صناعة الزين والغاز بالاضافة الى بعض الجوانب البارزة من التراث الفني العربي الاسلامي. ويضم مبنى المعرض، الذي يجمع في تصميمه الهندسي بين عناصر الفن المعماري الاسلامي العربيق والفن المعماري المعاصر، مكتبة وقاعة تتسع لـ ٣٠٠ مقعد.

البيهوت والمهدارس

استمر برنامج تملك البيوت والتنمية العمرانية في ارامكو في تقديم قروض للموظفين السعوديين، تساعدهم على امتلاك بيوت لهم، وتنمية المناطق السكنية الحديثة. وبموجب هذا البرنامج، حصل الموظفون على ٢٢٦٧ بيتا خلال العام. وبذلك ارتفع العدد الكلي للبيوت التي حصل عليها الموظفون السعوديون بموجب هذا البرنامج منذ البدء به سنة ١٩٥١ الى ١٩٥٠ بيتا. وفي نهاية السنة، كان هناك ٣٢٤٧ بيتا لخنشاء معظمها في المنطقة الشرقية ويُنْبع.

وفي سنة ١٩٦٧م، تم التوقيع على ١٨٦٨ من اتفاقيات

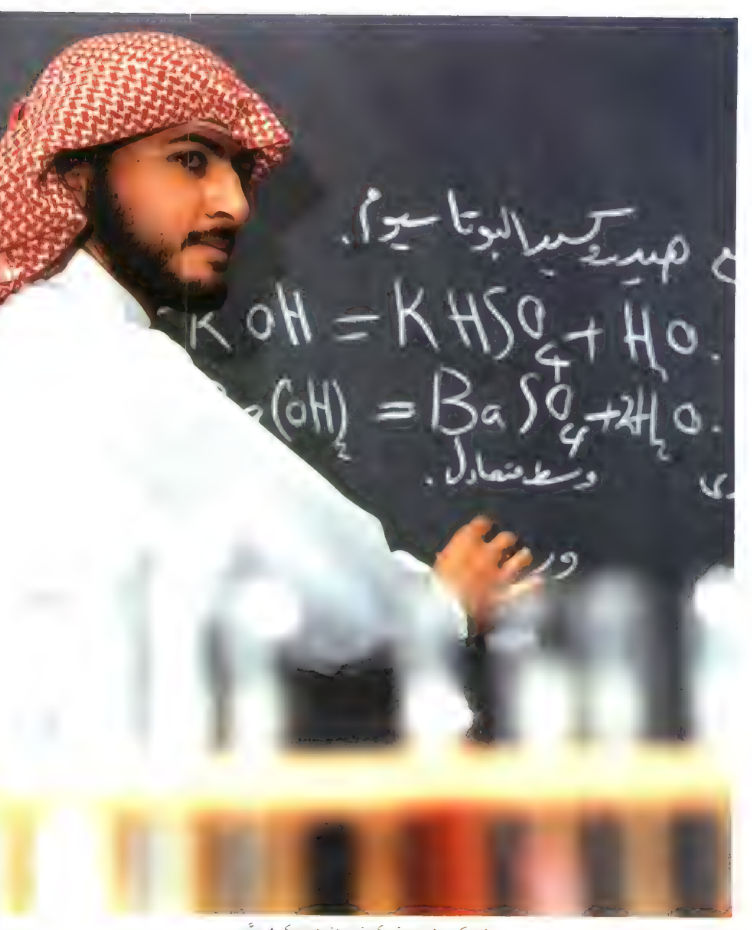


حامع الطهران الواقع عوار مقر ارامكو الرئيسي الذي يعج باخركة, يوفر جوا هادئًا لأداء الصلاة. ويبدو هد بأنواره المتأنفه وحدرانه المكسوة باخرابت والرحاح المعشق. وقد رُيَّت حدران الحامع بآيات قرآبة كتبت تحص بديع

احد المصلين، في رحاب حامع الطهران، يتلو القرآن الكريم

قروض البيوت واعِدّت ٨٨١ قسيمة أخرى للبناء، فارتفع عدد القسامم، أي الأراضي، التي قدمتها الشركة للموظفين منذ بدء البرنامج الى ٢٧٦٣ قسيمة، ووزعت ٧٤٣ قسيمة أخرى دون مقابل على الموظفين السعوديين الذين تتوفر فيه الشروط اللازمة.

وأنجزت ارامكو ثلاث مدارس حكومية في سنة الجديدة الثلاث مدرسة أنوية للبنين وأخرى للبنات في المبرّز، الجديدة الثلاث مدرسة ثانوية للبنين وأخرى للبنات في المبرّز، وثالثة ابتدائية للبنين في صَفْوى. وبموجب هذا البرنامج الذي بدأ تنفيذه في سنة ١٩٥٣م، بنت ارامكو ٤٣ مدرسة ابتدائية و ٣٤ مدرسة متوسطة وثلاث مدارس ثانوية. وتقوم ارامكو بتصميم المدارس بالتعاون مع المسؤولين عن التعليم في الحكومة، وتتولى الشركة صيانة هذه المدارس وتجديدها بينها تتولى وزارة المعارف مسؤولية المناهج والتدريس والادارة فيها. وفي نهاية العام كان ٢٣٣ من أبناء المواطين السعوديين وغيرهم من المسلمين يتلقون تعليمهم في مدارس حكومية بنتها ارامكو.



محتمر كيمياء في مدرسة حكومية حديدة سنها رمكم في سرّر



بيت جديد في حي الدوحة بالظهران الشمالية ثمي بموحب بربامج تملث البيوت في مكه

النشاطات والخدمات الخارحية

الزراعــة:

استمر التعاون الوثيق بين إدارة المساعدة الزراعية في ارامكو ووزارة الزراعة والمياه بهدف تأمين كميات وفيرة من الخصر الطازَجة في المنطقة الشرقية، وذلك عن طريق برنامج الشركة للإرشاد الزراعي ومزرعتها التموذجية في الأحساء التي تبلغ مساحتها ١٣٠٠ دونم. واختيرت فصائل جديدة من البذور تتيح إطالة مواسم توفر المحاصيل، وأجريت تجارب أثبتت جدوى الطرق المحسنة والمحمية لزراعة الخُضَر والزهور ونباتات الزينة.

وأصبح بالإمكان زراعة ثمانية أنواع جديدة من الخُضر في ظروف يتم فيها التحكم بالبيئة وذلك من خلال تطبيق أساليب زراعية جرى تطويرها مؤخرا. كما أجريت بنجاح تجارب على زراعة ٩٦ نوعا من نباتات الزينة في المنطقة نتيجة للبحوث التي قامت بها الشركة بهدف مساعدة المزارعين السعوديين في مواجهة الطلب على النباتات بدلا من استيرادها بتكاليف باهظة.

واستمر مشروع تربية الأسماك الإرشادي الذي اثبت نجاحه في إثارة اهتمام المزارعين المحليين، واتخذ ستة منهم خطوات للبدء في تربية الأسماك في أحواضهم الخاصة بمساعدة فنية من الشركة. واستمر برنامج الإرشاد الزراعي في مساعدة مزارعي المنطقة لتحقيق الاكتفاء الذاتي في انتاج اللاحم.

المساعدة الفنية:

اتخذت الشركة الإجراءات اللازمة إزاء حوالي ٨٥ طلبا جديدا من مقاولين سعوديين يرغبون في القيام بأعمال

للشركة، وقدمت معلومات لنحو ١٣٠٠ زائر من داخل المملكة وخارجها حول موضوعات تتعلق بالأعمال والتجارة. كما قدمت المساعدة الفنية والإرشاد الى عدد من المشاريع الصناعية بهدف زيادة عدد المصنعين السعوديين الذين يتعاملون مع ارامكو.

ومع نهاية العام، بلغ مجموع المصانع التي اعتُمِدَت للتوريد حوالي ٥٨٠ مصنعا وأُدرِجت اسماؤها ومنتجانها في بشرات دورية وُرَّعت على المتخصصين في الشراء لأرامكو في المملكة، والولايات المتحدة، وأوربا.

وأدى التنسيق مع الهيئة العربية السعودية للمواصفات والمقاييس الى مراجعة اخصائبي أرامكو لنحو ١٦٨ مشروع مواصفة قياسية.

المعارض والنشاطات الأخرى:

اشتركت أرامكو في مَعْرِض «المملكة بين الأمس واليوم» في القاهرة خلال الصيف، وقد ارتاده نحو خمسة ملايين زائر اثناء وجوده في العاصمة المصرية. وأبرز جناح ارامكو في المعرض الدور الذي قامت به الشركة في نقل التقنية الى المملكة منذ البدء في البحث عن البترول في عام ١٩٣٣. وفي مارس، شاركت أرامكو في معْرِض ومؤتمر الشرق الأوسط الخامس للنفط في البحرين حيث قدّم خبراء الشركة ستة من البحوث الثلاثة والثانين التي قُدِّمت في المؤتمر. كذلك شاركت في معْرِض الصناعات الوطنية الثالث الذي كذلك شاركت في معْرِض الصناعات الوطنية الثالث الذي أقيم في الخبر في شهر فبراير، وفي الربيع، اشتركت أرامكو في المهرّجان الذي أقامته المملكة ليوم الصحة العالمي في الدمام. وشارك في المسابقة السنوية الثامنة لرسوم الاطفال التي وشارك في المسابقة السنوية الثامنة لرسوم الاطفال التي

وشارك في المسابقة السنوية الثامنة لرسوم الاطفال التي تقيمها ارامكو ٣١٣٣ طفلا من شتى أنحاء المملكة. وقد فاز في هذه المسابقة ١٠١ من اللوحات الفنية □

تصوير: شيخ أمين



اللارش هي أحد الكواكب التسعة التي تكون المسمس المجموعة الشمسية، وتدور حول الشمس والي مستوى واحد، وتبعد الأرض عن الشمس حوالي ٩٢,٥ مليون كيلومتر تقريبا، وهي ذات شكل دائري، نصف قطره حوالي ١٤٠٠ كيلومتر، وتكمل الأرض دورة واحدة حول محورها في اليوم، ويميل محورها حوالي ٩٣,٥ بالنسبة لمدارها، كما أن الأرض تدور أيضا حول الشمس مرة واحدة كل ١٥٠١ مليون يوما وتقطع مسافة متوسط قطرها (١٥٠ مليون

واذا نظر الانسان الى الأرض من الفضاء (صورة رقم ١) تظهر المحيطات والقارات موزعة بشكل يدعو الى التأمل والتفكير في إبداع الحالق العظيم، ويحيط بالأرض غلاف رقيق يسمى الغلاف الجوي. ويكون الماء والهواء جزءا صغيرا من المجموع الكلي لكتلة الأرض أماالباقي فهو مواد ذات كثافة عالية توجد تحت أرض القارات وقيعان المحيطات والتي تمتد حتى مركز الأرض، وهو ما يطلق عليه بالغلاف الصخري.

ويمكن تقسيم الأغلفة الكبرى للأرض الى ما يلي:

الغلاف الجوي:

وهو يتكون عند ارتفاع حوالي ٤٥ ميلا من سطح الأرض من الغازات التالية:

۷۸٪ نتروِجین، ۲۱٪ اکسجین

۰٫۹۳٪ أرجون، ۰۳٪ ثاني أكسيد الكربون ۰٫۰۶٪ غازات أخرى.

أما تركيب الهواء عند ارتفاع حوالي ٥٠٠ ميل فهو كالتالى:

٥٠٪ هيليوم و ٥٠٪ هيدروجين.

وتتكون السحب عند طبقة التروبوسفير وتتكون السحب عند حتى حوالي عشرة أميال فوق سطح الأرض، أما طبقة الستراتوسفير Stratosphere فتمتد الى حوالي خمسين ميلا فوق سطح الأرض ولا تتكون فيها السحب، وتمتد بعد ذلك طبقة الايونوسفير — Ionosphere من (٥٠ ميلا — ٢٠٠٠ ميل) فوق سطح الأرض، وهي تحتوي على أيونات مشحونة، وتعكس أمواج الراديو وتسمح بنقل الرسائل الى مسافات بعيدة. أما طبقة في الكسوسفير — Exosphere فهي أعلى طبقة في

الغلاف الجوي. وعند ارتفاع حوالي (١٥٠٠ ميل) يتكون الهواء من جزيئات صغيرة وسريعة من الهيدروجين. وتترك الأرض خلفها في أثناء سفرها في الفضاء بعض الغازات الخفيفة النشطة «غالبا غازي الهيدروجين والهيليوم» لتصبح جزءا من مخلوط الغازات الموجودة بين الكواكب.

وعلى الرغم من أن الهواء الملامس للأرض يتكون غالبا من النتروجين فان الأكسجين وثاني أكسيد الكربون وبخار الماء تعد أكثر الغازات أهمية، اذ أن أغلب الكائنات الحية لا يمكن أن تعيش بدون الاكسجين، كما أن ثاني اكسيد الكربون يعد حيويا لعمليات التمثيل الضوئي في النباتات. وعلى الرغم من أن الماء يوجد بكمية قليلة في الجو، إلا أنه يلعب دورا هاما في حياة أغلب النباتات والحيوانات، كما أن الماء امتصاص مهم للحرارة والاشعاع في الجو، كما أن الماء يمثل مادة هامة تدخل في عمليات التجوية والتعرية على سطح الأرض.

ويختلف الهواء المحيط بالأرض عن ذلك الذي يحيط بكواكب مجموعتنا الشمسية الأخرى. ويعتقد أنه تطور خلال الأزمنة الجيولوجية حتى وصل الى صورته الحالية بالتأثير البطيء لعوامل مختلفة من ضمنها فقد الكثير من الغازات الأقل كثافة، وإضافة غازات عضوية ناتجة عن العمليات الحيوية، وغازات مثل متصاعدة من النشاط البركاني، وتجمع غازات مثل الأرجون والهيليوم التي تنتج عن استمرار تفتت النظائر المشعة.

الغلاف الماني:

تغطي البحار والمحيطات حوالي ٧١٪ من سطح الأرض، وهي تعد منذ القدم مصدرا هاما للغذاء وطريقا للسفر حول العالم. ومن أهم وظائف المحيط امداد الجو بالماء من خلال التبخر بواسطة أشعة الشمس، وتحمل الرياح السائدة بخار الماء الى الأماكن المختلفة من سطح الأرض، حيث يسقط المطر فيغذي خزانات الماء السطحي والأرضي، ويروي النباتات خزانات الماء السطحي والأرضي، ويروي النباتات المحيوانات، كما أن الرطوبة لازمة في حالة التجوية الكيميائية وكذلك عمليات تفتيت الصخور بواسطة الماء الجاري. والواقع أن عالم المياه هو عدة عوالم اجتمعت في عالم واحد، إذ أن في الإمكان مثلا دراسة كيمياء المياه، وديناميكا التيارات وتأثير الأمواج

وأشكال الحياة الكبيرة منها والصغيرة والطبيعة الجيولوجية للحوض الصخري المكون للمحيط، وجميع هذه العلوم هي أجزاء من علم البحار والمحيطات. ويوجد الآن العديد من سفن الأبحاث تمخر المحيطات، للقيام بدراسات جيوفيزيائية، ولأخذ عينات وصور لقيعان المحيطات، كما توجد غواصات خاصة بالأبحاث تصل الى أعماق مختلفة من المحيطات، والبحار.

ومن المعروف أن ماء البحر يكون مالحا دائما، وأكثر الأملاح تركيزا به هو كلوريد الصوديوم، كما توجد أيونات الكبريتات والمغنسيوم والكالسيوم والبوتاسيوم والبيكربونات والبروم وآثار من أيونات أملاح أخرى، أغلبها ضروري للكائنات البحرية. ومن المتوقع ان الخواص الكيميائية لماء المحيطات والبحار قد تغيرت خلال زمن جيولوجي طويل حتى وصلت الى تكوينها الحالي. ويعتقد بأن أغلب الماء قد أتى من عمق سحيق داخل الأرض، وانطلق بخارا مع المواد المأخوذة من الأرض خلال التجوية الكيميائية، وتستعمل الكائنات بعض الأملاح في بناء أصدافها، وبعضها من المحلول ويترسب على قاع المحيط، وقد حدث تبخر ضخم لماء البحر في الماضي السحيق في مناطق محدودة ونتج ترسيب محلى لمئات الأمتار من كبريتات الكالسيوم وكلوريد الصوديوم وبكميات أقل من أملاح البوتاسيوم.

الغلاف الصخري:

يمكن تقسيم هذا الغلاف بصفة عامة الى ثلاثة أقسام: هي القشرة _ Crust والوشاح _ Mantle واللب _ Core. ولعل من أهم مصادر المعلومات عن هذا التقسيم ما يلى:

دراسة الصخور الموجودة على سطح الأرض. الحفر على الأرض أو في المحيط، حيث أمكن الملاحظة المباشرة لمواد الأرض حتى عمق حوالي (٩٢٠٠) تقريبا.

تحليل نواتج البراكين.

دراسة النيازك بأنواعها المختلفة.

الدراسات الجيوفيزيائية وخاصة باستخدام طرق الاهتزازات الأرضية، بالاضافة الى دراسة انجالات المغناطيسية والجاذبية الأرضية.

وفي الصورة رقم (٢) قطاع تفصيلي للأرض،

وهي الغلاف الصلب العلوى للأرض، ويصل سكها الى حوالي (٣٠ كيلومترا) في المناطق الحبلية، وحوالي (٣٠ كيلومترا) في المناطق القارية المنسطة. أما في أعماق المحيطات والبحار فيصل هذا السمك حبو فيرين ندر سب حبو من عشره ندر به في كدفه من نقسره عيضة وسبب دين هو من عسره غيريه من نقسره أساسا من صخور نارية حمضية قليلة الكثافة، وتكثر فيها نسبة الالمنيوم والسيليكون، ولذلك تسمى هذه والسيليكون. أما القشرة المحيطية فتتكون عامة من والسيليكون أما القشرة المحيطية فتتكون عامة من والمنيوم والمنيوم والمنيوم والمنيوم والمنيوم والمنيكون، ولذلك تسمى احيانا والمغنسيوم.

الوشاح _MANTLE :

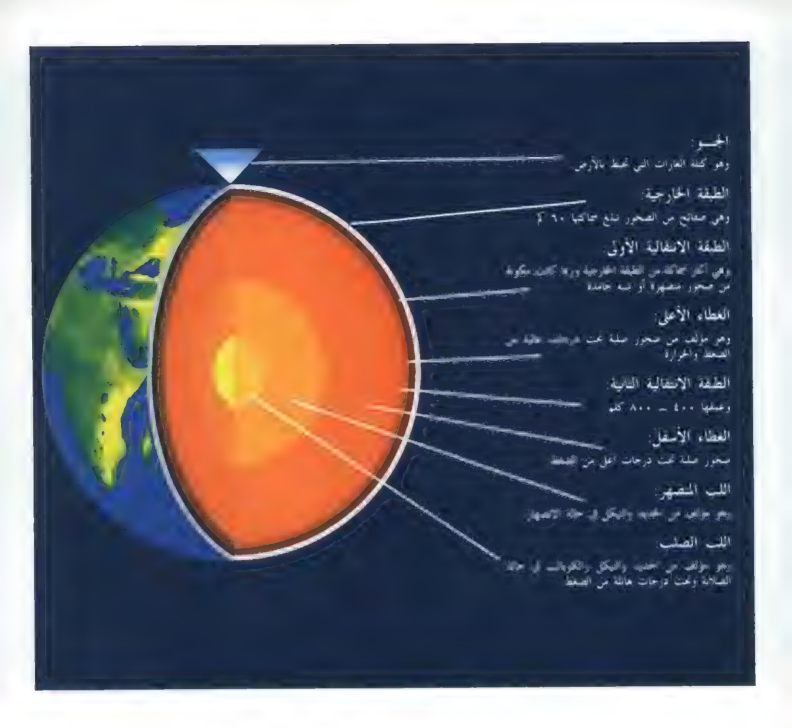
ويمتد من ١٠٠ كيلومتر الى ٢٨٨٣ كيلومترا، وهو مكون من مادة صخرية صلبة تشبه في تركيبها صخور البيريدوتايت (الكثافة ٣,٢). وتشبه صخور هذا القسم تركيب مادة بعص النيارك الحجرية.

اللب = CORE:

ويمتد اللب الأرضي من عمق ٢٨٨٣ كيلومترا لى مركز الكرة الأرضية. ونقسم لب الأرض الى جزئين: جزء خارجي سائل وجزء داخلي صلب. ويقع الفاصل بين اللب الخارجي والداخلي على عمق ١٤٥ كيلومترا. ويعتقد كثير من العلماء أن اللب يتكون من النيكل والحديد مثل النيازك الحديدية. ويعضد هذا الاعتقاد ان كثافة الكرة الأرضية كا يحسبها الفيزيائيون هي (٥,٥). أما كثافة القشرة لأرصية فننر وح بن ٢٠٧، م ٢٠٠٠. ونكي عصل الأرض الى الكثافة التي حسبها الجيوفيزيائيون يجب أن يكون اللب في حدود (٢١)، وهي تقارب كثافة مادة النيازك الحديدية تحت ظروف الضغط العالي السائدة في لب الأرض.

كيف تكونت الأرض؟

الواقع أن هذا السؤال لم يجب عنه كثير من العلماء ولا تزال الاجابة عنه في حير العنهور والمحت



المستمر من العلماء. وهناك رأيان عن الكيفية التي تكونت بها الأرض من طبقات مختلفة الكثافة:

تنيجة الانصهار الجزئي للأرض: اذا كانت درجة الحرارة مرتفعة لكي تصهر الحديد، فان الحديد يمكن ان يترسب ببطء ألى مركز الأرض، وبذلك تتكون طبقات مختلفة الكثافة نتيجة لهذا الانصهار الجزئي البطيء.

نتيجة الانصهار الكلي للأرض: وهذا يحدث عندما تنصهر الأرص بعد وقت قصير من تكون المجموعة الشمسية. ففي حال الانصهار الشديد،

وتحت تأثير الجاذبية، يمكن أن تأخذ المواد التقبلة طريقها بسهولة الى مركز الأرض، والخفيفة الى الخارج في وقت قصير. ويمكن ان يكون مصدر بعض الحرارة اللازمة لانتاج الانصهار هو تفتت النظائر المشعة التي كانت توجد بكثرة في البداية. وقد انطلق بعض الحرارة من ضغط الجاذبية الأرضية. فالأرض البدائية كانت كبيرة وذات كثافة منخفضة عن الأرض الصغيرة الأعلى كثافة التي نعرفها الآن، وأغلب العلماء يدركون ان مصادر الحرارة هذه غير كافية لكي تصهر الأرض جميعها والله أعلم □



فان تجهلو (قررى في حمياني فاغلُ مركي برفو (قرري مياني مرجي الله بعر في بعر فو القرري

في فيافي الجنزيرة العربية ، فوق بحاره الرملية ، وتحت سماء صافية الأديم ، نظم العبري القوافي والقين الاهتداء بالنجوم واقتفاء الانشر والسنبؤ بأحوال الطقس وَهُوعنى ظهر سفينته في الصحواء بعيره ، وعلى هوامش الجنزية العربية فوق أمواج البحار المتلاطمة ، فاضت هذه الصفات على سكانها العبر ، فبرز منهم ملاحور عظام سكانها العبر ، فبرز منهم ملاحور عظام الدين منهم أست البحر الهائج «شهاب الدين المحمد بن محتفد ابن عدم و من والمنافية وشاعل المنابية المنابية والمنافية وشاعل المنابية والمنافية وشاعل والمنابية والمنافية وشاعل والمنابية والمنافية وشاعل والمنابية والمنابية والمنافية والمناعل والمنافية والمنافية

* القاملة: من خلال استقرائنا للشواهد الشعرية التي اوردها كاتب المقال وجدما بعص الهموات القواعدية والعروصية، ولا مدري ان كانت قد وقعت سهوا من الكاتب أم أنها قد تُبَّت في الأصول التي نقل منها بشكلها الظاهر في المقال، وقد أثرنا ايرادها كما هي في بص المقال الذي وصدا من الكاتب. وذلك لعدم تمكننا من العثور عليها في المراجع التي تحت أيدينا.

بقُلُم: محمود عضام الميداني / دمشق

ولاديته ونشاته

عربي من نجد ولد بتحقيق الباحثين في سيرته حوالي العام ١٨٣٨هـ/١٣٢ م وعاش في بيئة بحرية صافية، فامتد به العمر حيث قدر تاريخ وفاته في العام ٩٢٣هـ، ١٥١٧م. وهذه التواريخ وإن كانت غير مؤكدة بالدقة المطلوبة، إلا أنه من الثابت أنه جاوز الستين من العمر بدليل قوله:

شباب برأسي أعجب الناس من أمري أتاني عقيب الشيب في آخر العمر وأي شباب بعد ستين حجـة سما فــى السماكـين والنــسر

وفي أرجوزته المسماة بالسفالية «سبة الى مدينة سُفالة على الشاطىء الشرقي من افريقية، ما يثبّت أنه عاش حتى ما بعد عام ٩٠٦هـ. كانت ولادته في «جُلفار، على الساحل الجنوبي

للخليج العربي حيث تقوم إمارة رأس الخيمة حاليا، إلا أن بعض المصادر تنسبه الى ظفار على الساحل الجنوبي للجزيرة العربية استنادا الى قول الربان التركي وسيد على الذي ألف كتابا عن البحر يقول فيه: وإني جمعت الكتب التي ألفها الربابنة المحدثون أمثال احمد بن ماجد من ظفار، وسليمان المهري من الشحر» كما يذكر ذلك الدكتور أنور عبدالعليم في كتابه والملاحة وعلوم البحار عند العرب.

والدي يبدو أنه ولد في «جُلفار» وفيها عاش طفولته، ثم انتقل الى منطقة ظفار التي تتوسط المسافة بين ساحلي شرقي أفريقية وغربي الهند متنقلا بينهما وممعنا في السفر حتى جزر اندونيسيا وساحل الصين، وقد بقي «ابن ماجد» يذكر مسقط رأسه بكثير من الشوق واخنين، ففي ارجورته محاوية الاختصار» التي نظمها وعمره ثمانية وعشرون عاما يقول:

رعمى الله اجلفار، ومن قد نشا بها المستحدد وأسقى ثراها واكنف متتابع بها من أسود البحر كل مجرب وفارس يم في الشدائد بمارع

وفي كتابه الفوائد في أصول علم البحر والقواعد، والذي ألفه وهو في السابعة والخمسين من عمره وردت كلمة «ظفار» احدى عشرة مرة. بينا لم يذكر الجُلفار، مطلقا، ولربما كان التشابه في كتابة اجُلفار، و الطفار، سببا في وقوع هذا اللبس.

اسرة ابن ماجد وخياته

كان ابن ماجد سليل أسرة بحرية، فأبوه بحار عمل في مياه البحر الأحمر، وكان جده أيضا عالما بفنون البحر وعنهما يقول: «وقد كان جدي، عليه الرحمة، محققا فيه ومدققا ولم يقرأ لأحد فيه، فزاد عليه الوالد، رحمة الله عليه، بالتجريب والتكرار ففاق علمه علم أبيه، فلما جاء زماننا جربنا هذا وكررناه أكثر من أربعين سنة، وقد حررناه وقيدنا علم الرجلين النادرين وأرخناه وفهمنا جميع ما جربوه ويذكر ابن ماجد أن لأبيه أرجوزة في ملاحة البحر الأحمر هي الارجوزة ما الحجازية وبأنها كانت مفيدة له أكثر من كل ما ورثه من أبيه.

والمتقصى لتاريخ حياته الخاصة لا يجد عنها ما يشفى الغليل، اللهم إلا إشارات عابرة تنبيء عنه، ففي أرجوزته نادرة الإبدال يقول:

تركت اشتغالسي بالمها والجاآذر وصوت مغسرى بالنجوم الزواهر

وإذا لم يكن قد قال هذا الشعر ستكمالا نعمود لشعر فال دلك يعني أنه ترك الانشعال بالساء وإخاب الأولاد بعد أن أعرته النحوم الزواهر، وبأنه عزف عن الرواح أو لرنما جرّب حظه فقشل فيه، وليس هذا بالأمر المستعرب عن إنسان بدر نفسه لعنوم البحر والنحوم وللتنقل والترحال، ولم يعرف عنه أنه كني بأني.... فلان مما يجعل الاعتقاد يميل ألى أنه عاش أعربا وأمضى حياة مديدة في التنقل والرصد والتأليف، وكان يتمتع بنفسية معطاءة حيرة تريد بشر العلم والمعرفة وفي ذلك يقول:

خليلي هيــا واسمعا دُرَّ منطقــي فلا عـــاش من يخفى العلـــوم ولا بقى

وقد تنم الصفات التي يطلب أن يتحلى بها الربال عن أخلاقه نفسه، فبالإضافة الى ضرورة معرفة الربال بفنون الملاحة ومواقع الجزر والتهارات البحرية ومهاب الرياح فهو يظلب من المعدم أن يكود عارفاً وعالما بالأشياء، عزاما، فتاكا، لين الكلام في قوله عدلا، تقياء لا يظلم احدا لاحد، مقيما على طاعة الله، متقيا الله حق إتقائه تعالى، كثير الاحتمال، عالي الهمة، صبارا، أديبا، ليبيا، حسن الخلق، طيب الكلام، وهو بدلك يضع الصفات المطلوبة من ربال السفينة والقواعد الخلقية لكل من يتصدى لقيادة الجماعات، ويبدو أنه كان يحضر جلسات مناظرة بين ربابنة البحر فكان ابن ماجد يبزهم جميعا وبخاصة فيما يتعلق بملاحة البحر الأحمر ما استدعى إيغاز صدر حساده عليه فكان يتمثل بقول الشاعر:

إن يحسدوني فإني غير لاتمهــم قبلي من الناس أهل الفضل قد حسدوا

ابزت المسالح

تلقى ابن ماجد علوم البحر من كابر عن كابر، واطلع على كثير من الكتب في فنون البحر. ينها المعرب الجسطى البطليموسي، و «المتترك البطليموسي» و «المتترك لياقوت الحموي»، وكذلك كتب اابن سعيد، و «ابى حوقل».

وقد كانت جرأته في ارتباد البحر والمباه الخطرة فيه السبب في تسجيته بأسد البحر كالهائج وليت الليوث، وحمل لقب دشهاب الدنيا والدين، و «ناظم القبلتين مكة وبيت المقدس». وكان من عادة البحار حين يخرجون من البحر الى المحيط المندي أن يقرؤوا الفاتحة زيادة في شرف الشيخ احمد بن ماجد منفذين بذلك وصيته التي يقول فيها:

اسأل الرحمين يا معوانيي اذا تلوت النظيم والمعاني إقرأ لي الحميد مع الإخلاص المحميد على العيرض والحيلاص

وقد بقيئ هذه العادة متوارثة عند الملاحين العرب حتى حوالي منقصف القرن الماصي ويذكر المستشوق وبراتون، انه حتى عهد قريب من الرمل. كان البحارة في المحيط الهندي يستعينون بكتاب ابن ماجد في تنقلاتهم بين الحزر، وهدا يدليا على فضله على الملاحة في هذا المحيط وخاره، وهو يدكر في كتابه وفي ارآجيره المواعيد المناسبة للابحار واتجاهات الرياح الموسمية التي تختلف بين الصيف والشتاء، ويعدد منازل النجوم التي يهتدي الملاح بها في عرض البحر ويذكر مواعيدها وارتفاعها منبها الى خطر حالات المد وهطول الأمطار ويهتم ابن ماجد كثيرا بالملاحة الليلية وارشاد ملاحيها، وهو يعرض طريقه للتوجه الى نقطة في حالة عدم وجود بوصلة (الحقة) مستخدما في ذلك تقدير الزوايا بالقبضة والاصبع وبالاعتماد على تقسيم دائرة الأفق الى ٣٢ قسما أو خنا وبذلك يكون ربع الدائرة يعادل ٨ قبضات واليد ممدودة بين الابهام والخنصر، وهي تعادل /٥٦ اصبعا، فالقبضة تعادل ١١,٢٥° والاصبع ١,٦° درجة تقريباً وبها يقيس الزاوية الأفقية وهو يستخدم الأصابع للتعرف إلى درجة عرض مكان ما بقياس ارتفاع نجم القطب الذي اعتمد عليه كثيرا في قياساته، وذلك بوضع راحة اليد اليسرى أمام العين واليد ممدودة بحيث يلامس أسفلها خط الأفق وأعلاها النجم القطبي ثم بتقدير الارتفاع بعدد الأصابع مستحدما اليد الواحدة او اليدين معا وعرض الاصبع يساوي سمك ست حبات من الشعير مضمومة الى بعضها من بطونها، هذا بالنسبة للنصف الشمالي. أما النصف الجنوبي من الكرة فالقياس بالنسبة لنجم سهيل. والشرق عنده نجم مطلع الطائر والغرب مغرب الطائر. وبين هذه النجوم نجوم أخرى يعطى ابن ماجد أبعادها وقياساتها.

وما من شك في أن قياسات ابن ماجد تقريبية ويصعب تطبيقها في الوقت الحاضر، إلا أنها كانت بمنتهى الحداثة في عصره وأفادت الملاحين كثيرا في تنقلاتهم في المحيط الهندي. ولعل من ابرز ابتكاراته تطوير الإبرة المغناطيسية من قطعة معدنية رقيقة ممعنطة مغروسة في نبات «البيلسان»، كانت توضع في الماء فتدور لتدل على الشمال والجنوب، فحولها ابن ماجد الى إبرة ممعنطة توضع فوق سن في وسطها، بحيث تتحرك بحرية فوق قرص رسمت عليه الاختان «وهي أقسام بيت الإبرة» ويقول في ذلك: «ومن اختراعنا في علم البحر تركيب المعناطيس على الحقة» «بيت الإبرة المعناطيسية» بنفسه ولنا فيه حكمة كبيرة لم تودع في كتاب».

ولابن ماجد أراجيز في اختلاف السنة القمرية والشمسية وفي الشهور القبطية والرومية، وهو يعتبر النيروز (يوم لاعتدال الربيعي في ٢١ مارس) بدءا زمنيا يعين منه مواعيد هبوب الرياح، الى غير ذلك من أمور كثيرة اكتسبها بالخبرة والممارسة وجمعها في الأراجيز والراهمانجات هكتب طرق البحارة. وقد اعتمد على ما كنده أبوه وحده فاستعان بدلك على تحسين خبرته التي إكتسبها من عمله في البخر سنين طويلة، ويقول عنه المستشرق «فران» إن وصفه للبحر الأحمر كغض النظر عن بعض خطوط العرض التي تستوجب التصحيح _ لا تدانيه أية ارشادات أو ريبة خاصة بالسفى لشراعية.

ويردد بعض الكتاب فكرة ارشاد ابن ماجد للملاح البرتغالي «فاسكو دي غاما» الى طريق الهند، وهم بين مفاخر يهذا الارشاد الذي اعتبره البعض إسهاما عربيا في الكشوف الجغرافية وبين منكر لهذا الارشاد الذي أفقد الوطن العربي أهيته التجارية بانتقال الطرق التجارية الى الدوران حول رأس الرجاء الصالح وبذلك قضي على تفوق العرب التجاري آذاك.

ويصف أحمد بن ماجد وصول البرتغالييين في الارجوزة «السنغالية» بقوله:

جاءتها في عام تسعماية مراكب الأفرنج يا أخايه فجروا عامين كاملين فيها ومالوا الهند باليقين وبعد ذا في عام تسعماية وست جاؤوا الهند يا أخايه واشتروا البيت تسم سكنوا وصاحبوا وللسوامر ركنوا

وفي يقيننا أنه لو أبرزت الأيام مستقبلا ما يثبت أنه أرشد البرتغاليين الى الطريق فإن ذلك كان عن غير دراية من إبن ماجد بما سيصنعه هؤلاء القادمون، وغير مفرق بين الأهداف التي كاني يسعى اليها البرتغاليون الذي اصابتهم حمى النهم الى التوابل من الشرق وحمى البحث عن الذهب في الغرب، وبين الأهداف العلمية والعملية والانسانية التي كان يسعى اليها الملاحون العرب ومنهم احمد بن ماجد.

الجغرافي أحمدين ماجد

والمدقق في كتابات ابن ماجد يجد بين ثناياها فكرا جغرافيا محللا ومعللا لما يشاهد، فهو يصف الطرق والشعاب والمسارات (خطوط الملاحة) والجزر ويصف مهاب الرياح ومواعيدها وخير زمان للابحار فيها، رابطا هذه المواقيت

بمواقع النجوم وبمواعيد ظهورها. وعلى الرغم من أنه يصنف نفسه مع الفلكيين بقوله: «ففي الآفاق من هو أخبر مني موجود إما في رؤية النجوم والهداية بها، فما رأيته في هذا الزمان، ولا في أهل الرصد من المعالمة، ومحال أن يتصور ذلك في شخص، إلا إذا اهتدى بتصانيفي في أول عمره وزاد في التجارب بنفسه وساعده الله بطول العمر».

ولكنه في وصفه للجزيرة العربية يبدو جغرافيا حين يقول «انهله الإثة أجزاء طوليات غير العروض، وهي تهامة ونجد وبيتهما الحجاز.. (وجبال الحجاز) حاجز بين التهائم والنجود فما كان على معاربه فهو فما كان على معاربه فهو تهامة، فلذلك سمي النبي عليه النبي التهامي المكي. وهو بذلك يقسم المنطقة الطبيعية الواحدة الى وجدات تضاريسية أصغر وكأنه اطلع على علم أشكال التضاريس الجيومورفولوجية).

وفي - حديثه عن الجزر في كتاب «الفوائد» لا يكتفي بالارشادات الملاحية بل يتعداها الى وصف بشرى _ اقتصادي _ اجتماعي فمثلا وزنجبار ممندة على أرض الزنج وهي ذات أشجار وأنهار وفيها أربعون خطبة يحكم عليها سلاطين الاسلام». وفي حديثة عن جزيرة البحرين يقول: ووتسمى أوال وفيها ثلاثمائة وستون قرية ومنها الماء الحالي من جملة نواحيها.. وحولها معادن اللؤلؤ وعدة جزر كلها فيها اللؤلؤ تأوي إليها مراكب كثيرة نحو ألف مركب.. وفيها كثير من النخيا المثمرات اللواتي تضرب فيها الأوصاف والأمثال، وفيها الخيل والإبل والبقر.. وفيها رمان وتين وعنب.١٠. ثم يذكر شيئا عن تاريخها. وتعد كتاباته وثيقة جغرافية عن مصادر العيش فيها. وهو يصف في كتابه انسم البر والبحر»، وهي الظاهرة الجغرافية التي تميز مناطق الشاطيء ويقول عنها: اولا تأتي (الرياح) من البحر في الغالب إلا في النهار لتوقد الرمل بالنهار وبرودة البحر بالليل، وبالليل تأتي من البر». وهو التعليل العلمي لهذه الرياح بسبب اختلاف درجة التسخُّن بين البر والبحر. ومن المُوَّكِد انه لولا كتاباته عن المحيط الهندي واختلاف مواعيد هبوب الرياح الموسمية والتي يسميها وفتح وغلق البحرء لما تأتي للسفن الشراعية اجتيازه دون التعرض للأخطار الجسيمة، ولعل هذا كان السبب في احتلاله مكانة كبرى عند ملاحي المنطقة، وهذا ما دفع ملاحا شهيرا هو «سليمان المهرى» من الشحر الى تأليف كتاب «العمدة المهرية في ضبط العلوم البحرية، وذلك عام ٩١٧هـ/١١٥م، وكتاب آخر بعنوان «المنهاج الفاخر في علم البحر الزاخر» وغيره من الرسائل متبعا بذلك المنهج الذي سار عليه ابن ماجد.

وقد أكمل ابن ماجد عمل الجغرافيين العرب المسلمين الذين وصفوا البر، وأضاف الى الموسوعات الجغرافية ما كان ينقصها من معلومات عن المحيط الهندي وتفرعاته وبحاره

وتياراته بعد دراسة ميدانية لم تتوافر لعيره من المؤلفين. وباحتصار فإن ابن ماحد حغرافي رسم للمحيط اختدي حريطة ولكن على صفحة السماء محددا مواقعه باللحوم والكواكب، فكان من المسهمين في تأسيس علم الحغرافية الفنكية.

الحسمدين مرجد نشاع وال

يقدر عدد مؤلفات ابن ماحد بخمسة وثلاتين مؤلفا، عثر على خمسة وعشرين منها، ولعل أبرزها كتاب «الفوائد في أصول علم البحر والقواعد،، وقد بلغ عدد أبيات أراجيزه ما ينوف على أربعة الاف وحمسمائة بيت من الشعر معظمها في فنون البحر ومواقع الفجوم، ولربما كانت أواجيزه أفضل ما كتب حتى زمانه في علم البحر والأنواء عدا ما فقد منها ولم يعثر عليه حتى الآن، وقد عرض المعلومات شعرا لما عرف عن العرب من شغف بالشعر وقدرة على حفظه، تحدوه الرغبة بتسهيل العلم ونشر المعرفة، كالرغبة التي دفعت بإبن مالك الى كتابة ألفيته المشهورة تسهيلا لحفظ قواعد اللغة ونحوها وصرفها، ويلاحظ في أشعاره وأراجيزه عدم التقيد بأوزان الشعر وقواعد اللغة، ويعزي بعضهم السبب الى أنه عاش في منطقة تعرضت للغزو ولسكني أجناس متعددة ولغات شتى أضعفت لغة العرب وأبعدتهم عن الفصحي آنذاك. ويبخص «حورج فاضلو حوراني» أن معظم كتب الملاحة مملوءة بالأغلاط والتراكيب الركيكة، وعلينا ألا ننسى أنه كان يعيش عصرا انتشر فيه السجع المفتعل الذي أفقد اللغة العربية أصالتها وقوتها وصدق تعبيرها، إلا أن ذلك لم يضعف من قيمة المعلومات العلمية الوافرة والغزيرة التي جمعها ابن ماجد في كتاباته وأراجيزه، والتي استرعت انتباه المستشرقين من فرنسيين وسويسريين ويريطانيين وروس وألمان، فضلا عن دراستها من قبل الكتاب والعلماء العرب. ويغلب على الظن أن أراجيزه كان يتناقلها سكان الجزيرة العربية وساحل شرقي افريقية، وأنها كانت تسري بينهم سريان النار في الهشيم في عصر كان فيه الشعر من أهم وسائل الاعلام، ولا ريب انها لعبت دورا في تبيه الشعور الوطبي في البلاد، وكانت كتاباته وسيلة ليشر المعارف العلمية عن امحيط الهندي والبحر العربي والبحر الأحمر والحليج العربي والتي عشقها ابن ماحد وعاش بين أحضانها ومن أجلها.

وبعد الذي أفنى وقفة سريعة مع أحمد بن ماجد الذي أفنى وينظم حياته وأمضى الليالي الطوال يعمل وينظم ويكتب ليترك لنا تراثا أسهم في وضع أسس علوم البحر الحديثة، وهذا ما دعا ناسخ كتابه الى أن يقول عنه في مقدمة مخطوطته المحفوظة في دمشق: إمام الموجودين وواحد الزمان، من لم يسبق الى مثل ما صنعه إنسان، شهاب الدنيا والدين احمد بن ماجد، رحمه الله 🏻



علم الدكور. سهيرجاد لشعة

يرهب الباحثون في الاعلام الى أن المذياع والتلفار يرهب أصبحا من أقوى الوسائل الاعلامية وأكثرها تأثيرا على الجمهور ١٠٠٠. ﴿ وَكَمَّا سَاعَدَتُ الْحُرِبِ الْعَالَمَةِ الْأُولَى في تطوير المذياع، فقد ساهمت التطورات الالكترونية التي الى ما يسمى بقفزة الاتصال الجماهيري (١).

والمقصود بقفزة الاتصال الجماهيري دحدوث تحول كبير في الوسائل الفنية للاتصال البشري خلال فترة زمنية قصيرة جداً لا تزيد على ثلاثين عاماً. قبل تلك الفترة وخلال آلاف السنين، لم تشهد غالبية شعوب العالم إلا تغييرا بسيطا في

حدثت خلال الحرب العالمية الثانية في تطوير التلفاز الدي سرعان ما انتشر وأصبح من أقوى وسائل الاعلام وأكثرها تأتيرا في مجالات الترفيه والاعلام والتعلم وأيضا في مجال بيع السلع. وقد كان للتطورات التقنية التي حدثت منذ الحرب العالمية الأولى تأثير كبير جدا على حياة البشر عزاه الكثيرون

(١) د. حيهان احمد وشتى: «النصم الأداعية في اعتمعات العرب» ودار المكر لعرلي، الفاهرة ١٩٧٧، في حد من المقدمة

(۲) د چه ساني غلبه، في

muse the season with the season with تنفار في إصر ففرة الأصبال، وسيلة ثقافية هامة من وسائل الثقافة ختف عن لوسائل التقليدية، لأنها وسيلة افي مساول حسع ونبس تصفوة المثقفة او القادة فقطه الله. ولأنها بين الوسائل احماهم به أقدر على أداء أنة وظيفة تتطلب الصورة والصبوت معار

ورد كال شفار فد جاء بناجا تنصيق معرفه العلمية في كتير من مجالات حدة. فأنه نتصار كديث عدلاً وتبقا بأصداء الأفكار خاصه تصبغة عيمه للسري ومكال الأنسال فيه، كي تنصيل دائمي للنعاء في تبي تعكس للعلم الاحتماعي ونقود عما الاساني

وبدلك يدهب عص بدن أزحو بلاسانية بي ب و قرن العشريي كان عصر التفاؤل كسر، ٤ كان عصر القلق كسر . و نقد شأ سفاؤن من لاحساس حديد تد أني به (۳) با مناهد با الله في بيجريا بأماله المتعرف هيه حيات

" 2" - ma , a - (2)

as a constant of the constant of the constant (2) والجريزي فحلد بسائدن أأأثناها لعساوي الجراك أأرا لامداوه الجعد فيها لواله

ه حرير إلى يماهر في هيئو المقيد المعامل المسال القال الم

العلم والتقنية من امكانات لم تكن تدور من قبل بخلد الانسان، تلك الامكانات التي اتيحت لكثير من الناس بفضل الله ثم البنيان المتغير للقوة والمؤسسات الاحتماعية ١٠٠٠.

القلق، فمصدره الاحساس بأن انتشار انعمه والتقية عهدد أسبب خياه مسقرة. و و نظم القيم المتوارثة والمذاهب الفلسفية المتعارف عليها لم تك مناسبة لظروف العصر الجديد. ولم يبق في هذه السنوات مجال من مجالات الحياة إلا وتعرض لسيل جارف من الاسئلة التي تثير الشكوك، ولم يبق نظام تقليدي للفكر دون أن تواجهه التحديات؟

ولقد انعكس هذا القلق بدوره على النظرة الى التلفان، الذي أثار تساؤلات عدة بين المشتغلين بالإعلام والتربية والعلوم الاجتماعية والمعنيين بالثقافة العامة، على نحو ما أدى اليه استخدام المطبعة من قبل. وفحوى هذه التساؤلات يشير الى اختلاف في الرأي حول هذه الوسيلة الجديدة، فهناك من ذهب الى أن التلفاز اقد أوجد وسيلة جديدة للاتصال بالجماهير تنقل اليهم الكلمة والصورة المتحركة من مصدرها العبد لحطة حدوثها على موحات لاسلكية ونصل اليهم أورادا أو جماعات صغيرة حيث يقيمون في بيوتهم أو منتدياتهم أم يذهب انحبدون لاستخدام التلفاز، الى أنه استطاع ان يبسد تبادل الثقافات يربط العالم ببعضه البعض واستطاع ان يجسد تبادل الثقافات

والمعارف والعلوم. ولم يعد اداة تسلية وترفيه فحسب بل

أصبح أداة للعلم والتعليم تفوقت على مثيلاتها من

أما الذين ينظرون الى التلفاز نظرة مخالفة، فانهم يرول أن التفاف الأسرة حول هذا الجهار يمكث من الروابط لأسرية ويجعل لكل فرد من أفرادها عالما خاصا يستغرق فيه فتنعده بذلك روح المشاركة بينهم. وذلك أمر يحتاج الى البحث والرأي رغم ما يبدو أنه أمر مردود عليه منذ اللحظة الأولى(١٠٠). ومهما يكن شأن ما قيل حول التلفاز له أو عليه، فانه يمكن القول انه وسيلة اتصال أقبلت عليها الجماهير، ولعبت دورا هاما في ثورة الاتصال وفي تقريب العالم رميا وفي إظهار المروق بن المحتمعات، وفي تحظم حو حر بين صفوة اعتمع ومركره وهامته

ولعب التزايد المستمر في اقتناء أحهزة التلفاز، يعتبر

(٦) المرجع السابق نفسه ص/٧.

(V) المرجع السابق نفسه ص V

الأدوات(ا).

(٨) صلاح الدين عبدالقادر، ومكانة الاداعة المرتبة وعلاقتها بوسائل الانصال
 الأحرى، وحلقة الاداعة المرتبة وآثارها الاحترعية والتقافية في لوص عرب

طرابلس ليبيا ٢٣ ــ ١٩٧٢/٩/٣، ص/٥٦

(٩) المرجع السابق نفسه، ص/٣٥٠.
 (١٠) المرجع السابق نفسه، ص/٣٦٠.

(۱۱) د. حیهان حمد رشتی، مرجع سابق، ص.و

وعلى مكانتها بين وسائل الاتصال الأخرى.

قاعصاءات اليونسكو، تشير الى أن أجمالي اعدد أجهزة التلفاز في العالم بلغ حوالي ٣٦٤ مليون جهاز، أي ١٠٨ أجهزة لكل ألف فرد. وفي امريكا الشمالية لوحدها ٥٠٦ أحهزة لكل ألف فرد. وفي افريقيا ١٠٣ جهاز لكل ألف فرد. أما المتوسط في الدول المتقدمة فهو ٢٠٠ جهاز لكل الف فرد و ١٥ جهازا لكل ألف فرد في الدول النامية ٢٠٠٠.

كا أن عدد محطات البث الاذاعي والبث المتلفز يتزايد اليوما بعد يوم بينها تتدهور حالة الصحف وينخفض عددها خاصة في الدول النامية. ففي غالبية تلك الدول نجد غرف البث الاذاعي مجهزة تجهيزا حديثا، بينها غالبية الصحف في حالة سيئة من حيث العاملين والمعدات. كل هذا يشير الى أن الاذاعة أصبحت في القرن العشرين من أكثر وسائل الاعلام أهمية وتأثيرا في حياة الشعوب" '

ولا يزال التلفاز وسيلة جديدة من وسائل التثقيف العام، ولكنه مع ذلك يعتبر من الوسائل الغنية بالخصائص التثقيفية التي تؤدي الى ايجاد الوفرة والغزارة، فالمعلومات فيه تأتي عن طريق الكلمات والصور وتعبيرات الوجه والحركات بالاضافة الى ما قد يكون هناك من موسيقى أو أصوات أو عروض و غير ذلك (١٠٠٠).

ومن أهم المشكلات التي تصادف برامج التلفاز الثقافية ما يتعلق برغبة القائمين عليها في تحديد هذه الوفرة والغزارة وجعلها متناسبة مع كمية المعلومات التي تعطى في مجال معين، وهذا التناسب يختلف بحسب طبيعة الموضوع والمستوى الثقافي العام ونوع المشاهدين، ويفيد القائمون على البرامج الثقافية من مزايا التلفاز الأساسية والتي منهالالال.

أنه أقرب وسيلة تثقيفية تتبع للمشاهد أن يتلقى الثقافة عن طريق الرؤية (واللون أحيانا) والصوت والحركة. والواقع أن التلفاز قد يتفوق على الاتصال المباشر حيث انه يستطيع أن يكبر الأشياء الصغيرة ويحرك الأشياء الثابتة "

وهذه الخاصية التي يتميز بها التلفاز، تجعله يصحح المفهوما دارجا، وهو أن المستوى الثقافي للأفراد والوحدات الاحتاعية، إنما تحدده القدرة على الكتابة أو القراءة أو العجز عنهما، وذلك لأن الأمية الهجائية لم تعد فصلا في الحكم بين المثقف والعاطل عن الثقافة، ولم تصح هذه الأمية الهجائية حائلا بين الانسان، أيا كات

⁽١٢) المرجع السابق بفسه.

⁽۱۳) المرجع السالي عسه

⁽١٤) ألى أي، كويمع وروان ب هيل (ترحمة منصور حسين وقؤاد إسكندر) التلفريون التعليمي اليوم، خو تطلع أفضل، (القاهرة، دار البيضة العربية ١٩٧٣) - ٣٠٠

 ^{(°) -} حياك الحمد رشتي الأسس العلمية لنظريات الاعلام، والقاهرة دار الفكر عدى (°) - حياك الحمد رشتي

^{(&}quot;) برجع سانق شبه، ص ١٩٥٠



بيئته وأيا كانت سنَّه، وبين التزود بالثقافة، ومن أجل هذا برر الى الوحود مصطلع حديد هو: «الأمية الثقافية» أو «أمية المتعلمي»، وأصبح من أهم تبعات الهيئة الاحتاعية ان تتحلص من هاتين الآفتين. وإذا أضيفت هذه الأوعية الثقافية الجديدة الى العوامل السابقة، فإن انجتمع يحقق المستوى المنشود في الفكر والسلوك، ويتجاوز التكامل الوطى الى التكامل القومي والتقارب العالمي "".

في إمكان التلمار تقديم المادة الاعلامية في رمن حدوثها، أي قد لا تمر فترة رمية بين وقوع الحدت التقافي وتقديمه(١٨).

يعرض، كوسيلة، للثقافة، مواد ثقافية متنوعة في الآداب والعلوم والفنون، ويسمح بأساليب متعددة للتقديم، سواء كان دلك مباشرة عن طريق تعريف المشاهد بأحدث الأعمال الأدبية والكتب وإعداد عرص سريع لها وبإقامة الندوات الأدبية والفنية أو بطريق غير مباشر، يتضمى هذه الأعمال في قالب درامي أو نصف درامي. والحقيقة انه ليس هناك حد فاصل بين البرامج الثقافية وغيرها من البرامج، إذ يمكن أن تتدرج أغلب الأعمال المتلفزة بما في دلك البرام الترفيهية كالأفلام والمسلسلات تحت عوال ثقافي، ودلك على اعتبار الها «تعالج مشكلة من مشكل ثقافي، ودلك على اعتبار الها «تعالج مشكلة من مشكل

المحتمع تستلرم وعبا ثقافبا معساه المنية متكنة التقافة من ولقد أثار التلفاز خصائصه الفنية متكنة التقافة من حديد. ويقصي البحث العلمي تحديد المفاهيم، والاتفاق على معمى الألفاط المستحدمة في علاح مشكلة الثقافة، ومن هنا، مثلا، إساحين حاول الاتفاق على مفهوم عام للثقافة للشقافة في فيما يراد بها في مقام النهوض بالوعي الحر العردي والوطني، تم القومي والعالمي، سنحد أن هناك من يقسم التقافة أي تقافة رفيعة أو راقية وثقافة حماهيرية وفي شهرية وقية على المقاوية المناكات

المسلم الشعبية ليست إلا من رواسب الماضي البعيد، ولكن النقافة السعبية ليست إلا من رواسب الماضي البعيد، ولكن الدراسات الاسبانية الخديثة اثبتت ال الثقافة الشعبية تسمو باطراد مع التطور التبريعي للسعب الدي تقوم به وله، وهي تتسم بالاصالة في اعن لأول، ولا تعتمد بصورة مناشرة أو عير مباشرة على توجيه مركزي أو انجاد مركزي من سبطة أعلى. وهده الحاصية تجعل الثقافة الشعبية هي السمات الخاصلة، القابلة للمو والتطور ومحتمظة بأصالتها أيصا. وهذا المسمن أو من المحيط الى المركز يتكامل المسار من لشعبي الى الرسمي أو من المحيط الى المركز يتكامل

(١٨) صلاح عبدالقادر: المرجع السابق، ص/٢٦.

⁽۱۹) د محمد عسمي هلال، اقصاب معاصر، في لأدب والمله القاهرة، در للصف مصد

⁽۲۰) مرجع بسائل نفسه

⁽٣١) د. حيال رشتي الاسس العلمية لنظريات الاعلام»، القاهرة، دار المكر عرب د١٩٧ ص ١٩٨٠

⁽۱۷) د عدا حمد بوس القافة حمدهبرية والتكامل عدمي، احتقه لتقافه الحماهبرية في الوطن العربية المتطمة العربية للتربية والتقافة والعلوم، بعداد ١٠٧٠ ستمبر ١٩٧٣ ص/١١٧

مع المسار السابق، وما أكثر الظواهر التي تدل على وجود العناصر الثقافية الشعبية عند الصفوة او عند المبدعين من الأدباء والفنانين. وهذه الثقافة الشعبية هي من أهم العوامل في تدعم التكامل المحلى أو الوطني، وتظهر بوضوح عندما يستشعر المجتمع حاجته الى تأكيد ارتباطه بالوطن أو انتمائه الى أمجاده التاريخية. وتضم الثقافة العناصر التقليدية التي تحافظ على المتوارث من المهارات، الى جانب التقاليد الفنية والأدبية، ومن هنا كانت أهميتها في تدعيم التكامل

وجاءت الثقافة الجماهيرية متخذة مسارا مخالفا لمسار الثقافة الشعبية، يبدأ من أعلى، ولكن الثقافة الجماهيرية ما لبثت أن حطمت الجدار الذي فصل بين الثقافة العليا والثقافة الشعبة

وهكذا يطرح التلفاز مشكلة ثقافية جديدة تحمل عنوان «الثقافة الجماهيرية» التي خلطت بين الثقافات وخلقت ما يمكن أن يسمى «بالثقافة المتآلفة». فلماذا تعتبر الثقافة الجماهيرية مشكلة إذن؟ وما هو دور التلفاز في مواجهة هذه المشكلة الثقافية؟

لا يمكن إعطاء إجابة حاسمة على هذا السؤال: غير أنه من المستطاع تقديم صورة واضحة حول هذا الموضوع، مستمدة من مناظرة طريفة بين ابرنارد روزنبرج _ Bernard Rosenberg و الدافيد مانتج وايت ــ David Manning White، وهما محررا كتاب «الثقافة الجماهيرية»(٦٠) الذي يضم العديد من المقالات حول الفنون الرائجة بين الشعب. ويمكن تلخيص اتجاهات ﴿رُوزُنبُرُجِ ۗ عَنْ أَثْرُ وَسَائُلُ

هناك شك في أن وسائل الإعلام تشكل قلقا 🔾 كبيرا لاستقلال الانسان. فاذا ما عرفنا أنها قد تحتوي أيضا على بعض البذور الصغيرة، من الحرية، فان ذلك لا يؤدي إلا إلى تحويل الموقف المتردي الى موقف ميؤوس منه تقريبا. فلا يوجد شكل فني، أو مجموعة معارف، أو نظام اخلاقي له من القوة ما يكفى لمقاومة عملية التبسيط الجماهيري.٥

ويذهب «روزنبرج» كذلك الى أن الثقافة الجماهيرية تنتج بطريقة تجعلها تبدو غير محتاجة الى جهد. وهو يقول ان غمر السوق بأعمال «شكسبير»، جنبا الي جنب مع أعمال «ميكي سبيلين،، يضع علما من أعلام الأدب العالمي على المستوى

(٣٤) حورج ديهاميل االدفاع عن الأدب، ترحمة د. محمد مندور، القاهرة، دار الكتاب العربيء بدود تاريخ ص/٣٤.

نفسه مع من يتملق الجمهور بطريقة رخيصة، ويوحى للقراء

ايبدو أن النقاد المحبين لكل ما هو غريب، والذين

يدرسون الثقافة الامريكية كا لو كانوا يمسكون بأيديهم

حشرة مميتة، يضمنون القول بأن ثمة عصرا آخر أفضل كانت

فيه غالبية الناس صورا مطابقة لـ «ليوناردو دافنشي». ولا

يوجد ناقد يجلجل بصوت مسموع عند مناقشة سوقية الحياة الامريكية أكثر من ات. س. اليوت، ولكننا للاحظ

ملاحظة واقعية، وهي أن انجلترا التي أصبحت مأوي

«اليوت»، كانت تعتبر مقاتلة الدبية من أحب ألوان

التسلية لمدة سبعمائمة سنة. وإنسى لا أذكر ذلك لكي

أهون من قيمة ما أسهم به في ثقافتنا العالمية"

«تشوسر»، و «رينولدز»، و «توماس تاليس»، أو أي فنان

أضاف إسهاما إلى كنز الثقافة العالمي، وإنما لكي أبين أن الفن

لم يكن أكثر أهمية لجماهير الناس في تلك الأيام من الخروج

الى حديقة باريس في سوثورك، وهي حديقة الدبية الرئيسية

ومما تقدم يتضح أن ظهور التلفاز ووسائل الاعلام الحديثة

قد أعاد طرح مشكلة الثقافة من جديد، وهو الأمر الذي

اتضح من مناقشة مشكلة الثقافة الجماهيرية التي ترتبط

بالتلفاز ارتباطا وثيقا، وتؤدي إلى ضرورة مواجهتها عن طريق برامج ثقافية تواجه الخطر الذي يتمثله هؤلاء المفكرون في

🤇 💛 من المفكرين تقضي على ما يتحدثون عنه باسم

الفردية المبدعة ــ Individualism تلك الفردية التي يعتبرها

اجورج ديهاميل الناروح الخير القوامة على البشرية. ووالثقافة الجماهيرية»، التي يمثلها التلفاز تؤدي الى «محو هذه

الفردية المبدعة، ليحل محلها مذهب «الطابعية _ Conformism التي يقصد بها أن يكون الناس كلهم على

طابع واحد، فهي على هذا المعنى ضد الفردية المبدعة، كما أن الطابعية تقترن بانتصار «ثقافة الجماهير على الترفيه

وفي دراسة دور التلفاز في مواجهة هذه المشكلة، نجد أن

الثقافة الرفيعة قد حاولت في الثلاثينات أن تدافع عن نفسها

ضد إغارة الثقافة الجماهيرية بطريقتين متناقضتين (٢٦): _ بالتنافس مع الثقافة الجماهيرية عن طريق تقليدها.

_ أو بالتجديد،أي بعدم تقليد الثقافة الجماهيرية

والاقناع لأكبر عدد ممكن من الناس(٢٥).

ان هذه والثقافة الجماهيرية المتألفة، في نظر عدد

أما اوايت، فيقف موقفا معارضا حين يقول:

أن كلا العملين يحتاجان الى الاعداد نفسه.

في لندن». ٥

مشكلة والثقافة الحماهيريةه.

الاعلام في نسيج الثقافة في هذه العبارات:

Cherif Khazendar, Radio et culture de Mass, dans. Jean Tardieu: (१ %) Grandeurs et Faiblesses de la Radio (Paris, UNESCO, 1969) P.190.

⁽٢٦) د. حيان رشتي، الأسس العلمية لنظريات الاعلاده، مرجع سابق

⁽٣٢) د. عبد الحميد يونس، والثقافة الحماهيرية والتكامل القومي، وحنقة الثقافة الحماهيرية في الوطن العربيء المطمة العربية للتربية والتقافة والعنوم بعداد ـــــ ١١٦٧٠ سبتمبر أيلول ١٩٧٣، ص/١١٦.

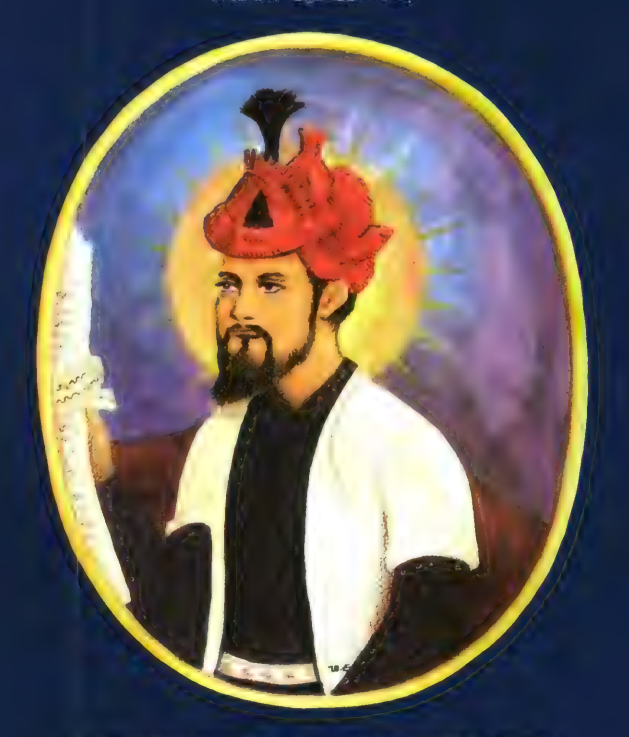
هذا منطلق المنطق العربي الحاوي من الدين وأسس أحلاقه.

من المؤسف حدا أن العرب يطلق بعوتا واوصافا تحصه هو أيعم ما الكرة الأرضية وكآن العالم صبع حصارته وثقافته.

Bernard Rosenberg and David Manning White (eds) Mass Culture, (The(YY) Free Press of Glenco, 1964) P.115.

مكينــــه الفنــــ الاســـلايه في سيحرج

تاريد تاريخان المستعدد



السلطان المغولي ظهير الذين محمد بابر مؤسس دولة المغول السلمة في شبه قارة الهند والسندا

قرية سيكي ومجمّعها قبل بنّاء مَديّنة الفّتح:

تطرقنا في مقال سابق عن بداية تاريخ السلاطين المغول المسلمين، الذين حكموا «شبه قارة الهند والسند»، وأشادوا حضارة تعتبر من أرقى حضارات زمانهم. وأعطينا القارىء نبذة مختصرة عن الكيفية التي وصل بها أولئك القوم الى تأسيس دولة لهم في هاتيك البلاد. كل ذلك في إطار وضع لبنات بعضها فوق بعض ليحصل القارىء المتابع لهذه الحلقات، على صورة كاملة، عن مدينة أسسها أولئك المسلمون، من بين عشرات المدن.

وفي هذا البحث سنتطرق الى الخلفية الاجتماعية لتلك القرية، التي شيدت عليها هذه المدينة، بمعالمها والتي ما تزال مائلة للعيان حتى هذه الساعة؛ ناظرين الى الطبقات الاجتماعية، التي كانت تعيش في تلك القرية، وخاصة تلك التي كان لها صلة بموضوع بحثنا هذا.

موقع وية سيكري:

«سيكري» قرية زراعية صغيرة، تقع على بعد ٣٧ كيلا تقريبا، الى الغرب من مدينة «اكرا» التي كانت احدى عواصم السلاطين المغول الشهيرة في «بلاد الهند والسند»، وقد اسماها أبو الفضل، وهو مؤرخ المغول الكبير، الذي عاصر السلطان جلال الدين أكبر، «دار الخلافة». ولعل هذا المؤرخ يقصد بعبارته «دار الخلافة» أن السلطان أكبر، هو خليفة الله في أرضه، وهذه المدينة هي مقر ادارته ودار ملكه، ومحل سكناه، فهي «دار الخلافة» عندهم. وقد كانت مدينة ااكرا، احدى عواصم دولة سلاطين المغول، بل وأكثرها شهرة، حيث تحتوي بين جنباتها على معالم اسلامية، تعتبر بحق من أهم المعالم الاسلامية طرا، على وجه أراضي في «بلاد الهند والسنده(١). فانه الى جانب قلعتها الحمراء، وما تحويه بين جنباتها من قصور سلاطين المغول المسلمين، ومساجدهم الرائعة في تخطيطها، وتصميمها وبنائها، يوجد بها أيضا، وليس بعيدا عن تلك القلعة، احدى عجائب الدنيا السبع «قصر التاج» والمعروف بـ «تاج محل».

بدأ «أكبر» في بناء عاصمته مدينة الفتح الاسلامية في «سيكري» في عام ٩٧٦هـ (١٥٦٩م) لظروف اجتماعية معينة. وبعد سنة من بداية العمل في البناء انتقل «اكبر» اليها بعد أن أنهى بعضا من مبانيها الضرورية للاقامة فيها وذلك للاشراف على ما تبقى منها، وظل يضيف اليها مبان جديدة، حسب الحاجة. كما طلب من الناس أن يبنوا مساكنهم في مواقع معينة، حسب حاجتهم، وامكاناتهم المادية، ومكانتهم الاجتماعية، وقد أضحت مدينة الفتح الاسلامية تحمل لقب

(١) لقد انشأ المغول عواصم عديدة في «بلاد الهد والسند» كانوا يديرون دولتهم من هده المدينة او تلك. ولعل من أهم عواصم السلاطين المغول في هاتيك الديار، الى جانب «دهلي» و «اكرا» و مدينة الفتح الاسلامية في سيكري «الله اباد» و «لاهولا»، و «اورانك آباد».

مدينة «اكرا» وتسمى بـ «دار الخلافة». ورغم ذلك، فان الأمر لم ينته بالنسبة لمدينة «اكرا»، فقد كانت بمثابة القلعة المنيعة، والحصن الحامى للسلطان أكبر.

إن المتتبع لما يذكره أبو الفضل، في كتابه «اكبرنامه» أو «تاريخ أكبر» سيجد أن «قرية سيكري» كانت تعتبر احدى المناطق الصغيرة التابعة للعاصمة «اكرا»، أو كما يسميها هذا المصنف «دار الحلافة»(٢).

أما الموقع الذي تحتله «قرية سيكري» فانه عبارة عن منطقة سهلية منبسطة الى حد كبير، تكتنفها بعض التلال الصغيرة، والتي تعتبر جزءا من الأراضي المحيطة بها؛ هذا اذا ما استثنينا ما يعتبر، على ما يبدو لنا، أكبر تل يميز منطقة اسيكري، بأكملها، وهو التل الذي بنيت عليه «مدينة الفتح» على يدي السلطان جلال الدين أكبر.

مجتمع وية سيكري:

عندما يمعن الفاحص المدقق، ليعرف ماهية التركيب الاجتماعي لهاتيك القرية، عشية بدء بناء «مدينة الفتح»، فانه سيجد ان مجتمعها ينقسم بشكل أساسي الى فئات كثيرة، لعل من أهمها:

فئة المزارعين: وهذه الفئة تحترف الزراعة، وما يتعلق بها، من حراثة، وسقي، وري، وحصاد منتوجها، وما ينشأ، الى جانب ذلك، من تربية لبعض الحيوانات الأليفة، للاستعانة بها في أمور الزراعة، أو من الحيوانات الداجنة. وتنتج «سيكري»معظم المحاصيل الزراعية، وكذلك الفواكه. وفي هذا الشأن يذكر أبو الفضل «أن «المنجا»، بأجود أنواعها كانت موجودة وان الواحدة قد تزن أكثر من رطلين، إضافة الى ان السكر المستخرج من قصبه في غاية الجودة وشدة البياض، كا يصنع بها كافة أنواع «اليك»، لدرجة أنه كان يصدر الى كافة أنحاء السلطنة المغولية، لجودة انواعه، إضافة الى إنتاج كافة أنحاء السلطنة المغولية، لجودة انواعه، إضافة الى إنتاج حيث يباع المن منه بمبلغ يتراوح بين عشرة الى اثنتي عشرة روبية» (٢).

فئة الحرفيين: ويمكن ان ندرج تحت هذه الفئة من الناس، أولئك الذين يزاولون كافة انواع الحرف اليدوية، والآلية البسيطة المتواضعة، وما يتبع ذلك من الصناعات كصناعة الاسلحة، والأواني النحاسية، وصناعة السكر، وصناعة الحرير، بأجود أنواعه، والسجاد، بمختلف أصنافه، وفوق ذلك كله قاطعوا الأحجار.

لعل حرفة قطع الحجارة، واستخراجها من مقاطعها، هي أكثر تلك الحرف أهمية لنا في هذا البحث، وذلك لعلاقتها

⁽٢) راجع كتاب: أبي الفضل، ١٥كبر نامه، أي التاريخ السلطان أكبره جه/(٢) مراجع كتاب: أبي الفضل، ١/جه كتاب البينة أكبرى أي المراة السلطان أكبره ويسمى كذلك الثالث لكتابه أكبره ويسمى كذلك الثالث لكتابه السلطان اكبره والذي يعتبر المجلد الثالث لكتابه السلط المارة ١٥٠٨ نامه المراح ١٩٩١،

السابق داكبر نامه، جـ/۲ ص/۱۹۱. (۳) أبو الفصل دمرآة السلطان أكبره، جـ/۲ ص/۱۹۲.

الهامة والوثيقة الصلة بعمارة مدينة الفتح الاسلامية ، فقد شيدت هذه المدينة على فن هؤلاء العباقرة، وجهدهم وحرفتهم. فقد جعلوا مدينة السلطان أكبر ١٠٠٠، موضع حسد وغيرة مدن العالم الكبرى حينئذ على حد تعبير أبي الفضل، مؤرخ عصر أكبر ١٠٠٠، ويحدثنا هذا المؤرخ، عن المهارة العالية لقاطعي الأحجار، وحذقهم، وتفننهم، في هذا الشأن، فيقول: ١٠٠٠، وفي مقدورهم استخراج الحجارة من الصخور على أي حجم يرغبون، طولا أو عرضا، ثم بعد الصخور على أي حجم يرغبون، طولا أو عرضا، ثم بعد ذلك يقوم المهرة منهم بقطعها بمهارة فائقة، ودقة متناهية لدرجة أن الازميل ينحت، بأيديهم، في تلك الحجارة ويحفر أكثر دقة وسهولة مما تعمله الشّدّادة في نحت الأحشاب

ومقاليع، حجارتها الرملية، ذات اللون الأحمر، او مقاطع ومقاليع، حجارتها الرملية، ذات اللون الأحمر، حتى أن أحجارها تصدر الى بقية المدن المنتثرة في أنحاء «بلاد الهند والسند»، وخاصة الى المناطق المجاورة. ولقد اورد لنا الشيخ زين الدين الخوافي معلومات مسهبة فيما يتعلق بهذا الموضوع، حيث ذكر كثرة الناس المحترفين لهذه المهنة، واعدادهم، والمدن التي يشتغل فيها غالبية السكان بهذا النوع من الحرفة، بل ويذكر حتى الاسعار والتجارة، والتجار الوسطاء، والبائعين لها، وكل شيء تقريبا عن هذا الموضوع (٢٠).

فئة العلماء والزهاد والمتصوفين وهذه الفئة من الناس، هي، على ما يظهر، أقل تلك الفئات الاجتاعية عددا، في تلك القرية، رغم أن التاريخ الاسلامي، وخاصة في «بلاد الهند والسند» يحفل، بل مترع، بهذه الطائفة من الناس. فالزائر لتلك الأصقاع يجد أضرحة، لا تكاد تحصى ولا تعد، تنتشر في طول شبه القارة وعرضها، فلا تكاد تخلو مدينة، أو قرية، بل وحتى أماكن أضحت الآن مجهولة، من قبر للعالم فلان، للزاهد المتنسك فلان، أو لذاك العابد الجليل. والمسلمون هناك، في وقتنا الحاضر، وعلى اختلاف مذاهبهم الاسلامية تقريبا، يقومون، مع الأسف المؤلم، بزيارة هاتيك القبور، او الأضرحة المنتشرة بشكل مذهل، والتبرك والتمسح بها. وهذا ليس من الاسلام في شيء إطلاقا.

تاريخ وري سيك دن

كانت أوضاع ضواحي قرية «سيكري» قبل مجىء السلطان جلال الدين أكبر اليها، عبارة عن برية ، تعيش فيها الحيوانات المفترسة، كالنمور، والأسود، وغيرها من الحيوانات المتوحشة، التي تعج بها «شبه قارة الهند والسند». وهناك

يخبرنا «جهانكيز»، في مذكراته ما نصه «...، كان ذلك التل الذي بنيت عليه مدينة الفتح، يعج بالحيوانات المتوحشة «٧٠).

و كانت قرية «سيكرى»، كغيرها من القرى والمدن المحيطة بها، تتبع اداريا مدينة «اكرا» تحت حكم الدولة اللودية، حتى جاء السلطان ظهير الدين محمد بابر، وضم تلك البقاع، عقب انتصار بابر على ابراهيم لودي، كما ورد معنا ذلك سابقا، بعد معركة «بانيبات». وقد جرت معركة رهيبة، على أرض تلك السهل المنبسط، عام ٩٣٣هـ (١٥٢٧م) بين السلطان المغولي بابر، أول سلاطين المغول في «الهند والسند»، وبين أقوى الحكام الهندوس في تلك الأصفاع، ملك دولة ار اجيبوت في ميوار - Rajyput State of Mewar والذي يدعى «مهارانا سانكا-Maharana Sanga»، حيث أحرز بابر على خصمه نصرا ساحقا، رغم تحالف بعض الحكام المسلمين مع الملك الهندوسي. خضعت بعدها معظم الممالك للسلطان المغولي، منذئذ. لذلك لم نجد أي ملك أو أمير من الراجيبوتيين، يتجرأ على مواجهة أحد من امراء وملوك السلاطين المغول في ميدان المعركة، فقد قصمت تلك المعركة ظهور الملوك الهندوس في تلك المنطقة. وقد أقام بابر بها مسجدا أسماه «مسجد الشكر» شكرا لله على أن منحه النصر على عدوه، وهنا تذكر بعض الروايات أن بابر سمى قرية «سيكرى» به قرية «الشكر». وقد ظل السلطان بابر يزور هذه القرية بين الحين والآخر، وأقام فيها بعض المشاريع، منها بستان كبير، كان يذهب اليه للراحة والاستجمام ١٨٠١.

بسان بيره الله بيكري، أو قرية االشكر الله على وضعها أيام فترة حكم السلطان هومايون، خليفة بابر، وابنه جلال الدين أكبر، حيث لم يطرأ عليها شيء، غير من وضعها، وخاصة ان فترة حكم هومايون جعلت المنطقة مهجورة، بعد أن فقد ملكه على يد اشيرشاه سوري الفعادت ادغالها وتلالها المحيطة بها مرتعا خصبا للصيد، الذي كان يرتاده فيما بعد للصيد جلال الدين أكبر □

⁽٨) ربى حال، اطبقاني بالوري، ص.ص.ط/٧٩ وبعدها.



⁽٤) المصنف السابق، «أكبر نامه» جـ/٢ ص/٥٣١.

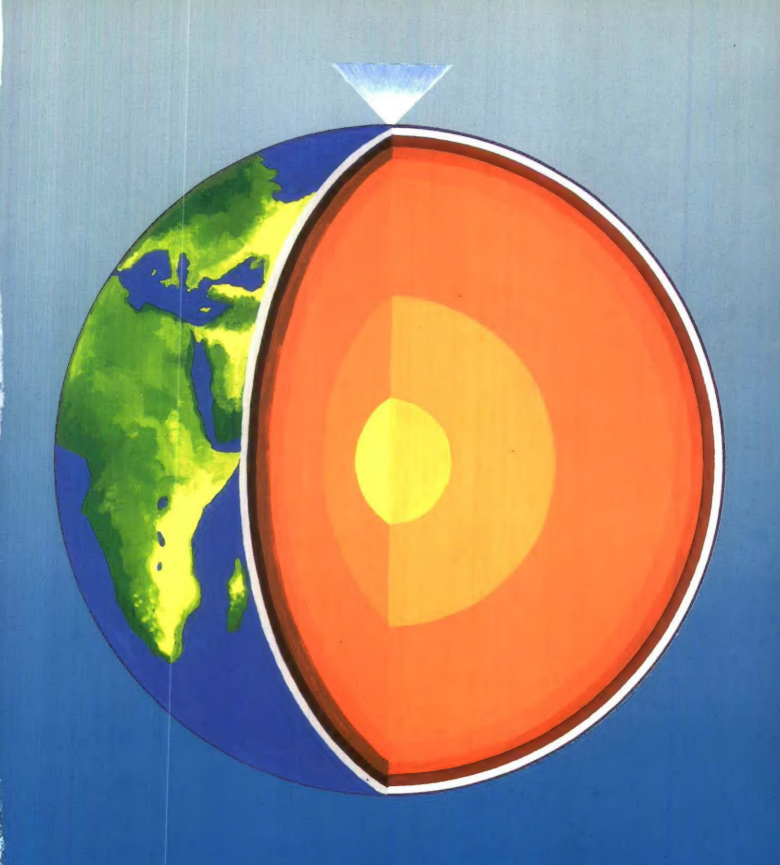
⁽٥) المصدر السابق جراً ص/٢٣٢.

⁽٦) رين الدين الحواقي، وطيقاتي اكبرى، جـ/ظ ص.ص/ ٢٣٢_٢٣٤.

Srivastova, "Akbar the Great", Vol. III, P:84. (V)

السلطان « أَكِر » وحوله الأدباء والشعاع والمفكرة ن -راجع مقال مدنية الفنم الاسارمية في « سيكري »





واجع مقال: • أغلقة الأرغ الكبرى .